

РАДИОПРИЕМНИК Р-311

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИР2.023.002 ТО

1967

РАДИОПРИЕМНИК Р-311

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИР2.022.002 ТО

1967

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Переносный радиоприемник Р-311 предназначен для слухового приема телеграфных и телефонных радиопередач в диапазоне частот от 1,00 до 15,00 Мгц (300—20 м).

Приемник сохраняет полную работоспособность в интервале температур от -40 до $+50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности окружающего воздуха до 98%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон частот приемника разбит на пять поддиапазонов следующим образом:

I поддиапазон — от 1,00 до 1,88 Мгц;

II поддиапазон — от 1,88 до 3,30 Мгц;

III поддиапазон — от 3,30 до 5,58 Мгц;

IV поддиапазон — от 5,58 до 9,20 Мгц;

V поддиапазон — от 9,20 до 15,00 Мгц.

Градировка диапазона выполнена в мегагерцах непосредственно на шкале настройки. Деления шкалы нанесены через 10 кГц на I и II поддиапазонах и через 20 кГц на III, IV и V.

Погрешность градуировки и установки частоты после предварительной коррекции по кварцевому калибратору, имеющемуся в самом приемнике, по ближайшей опорной точке, обозначенной на шкале знаком ψ , не превышает 3 кГц в диапазоне 1—7,5 Мгц и 6 кГц в диапазоне 7,5—15 Мгц. При отсутствии необходимости в столь большой точности градуировки и во время поиска по всему диапазону приемника можно ограничиться коррекцией по двум опорным точкам на V поддиапазо-

не, обозначенным на шкале знаками \blacktriangle и \blacksquare , и не производить коррекцию по ближайшим опорным точкам на каждом поддиапазоне.

При этом погрешность возрастает, но не превышает 10 кГц на V поддиапазоне, 8 кГц на IV и 6 кГц на I, II и III поддиапазонах.

Чувствительность приемника в телефонном режиме не хуже 7,5 мкВ при подаче сигнала от генератора стандартных сигналов через эквивалент лучевой антенны (последовательное соединение индуктивности 12 мкГн, емкости 50 пФ и сопротивления 100 Ом) с частотой модуляции 1000 Гц, при глубине модуляции 30%, отношении напряжения сигнала к напряжению собственных шумов 3:1 и напряжении на одной паре головных низкочастотных телефонов 1,5 В.

В приемнике применены телефоны типа ТА-56М с сопротивлением 100 Ом постоянному току и 600 Ом переменному току с частотой 1000 Гц. Чувствительность приемника в телеграфном режиме не хуже 3 мкВ при отношении напряжения сигнала к напряжению собственных шумов 3:1 и напряжении на одной паре головных низкочастотных телефонов 1,5 В.

Ослабление чувствительности приемника к сигналу по зеркальному каналу в худшей точке диапазона составляет не менее 40 раз.

Промежуточная частота приемника равна 465 кГц. Избирательность приемника такова, что полосы пропускания составляют:

- а) широкая — не менее 4 кГц при ослаблении в 2 раза и не более 16 кГц при ослаблении в 100 раз;
- б) узкая — 270—300 Гц при ослаблении в 2 раза и не более 3500 Гц при ослаблении в 100 раз.

Регулировка полосы пропускания в указанных пределах производится плавно.

Приемник рассчитан на работу от следующих типов антенн:

- а) наклонного луча длиной 12 м;
- б) штыря высотой 4 м;
- в) штыря высотой 1,5 м.

При переходе с лучевой антенны на штыревую и обратно предусмотрена подстройка входа приемника.

Приемник имеет трансформаторный выход, к которо-

му могут быть подключены одна или две пары головных низкочастотных телефонов и проводная линия с сопротивлением 1500 Ом.

Номинальное напряжение питания приемника по анодному питанию 80 В, по накальному питанию 2,5 В.

Номинальное напряжение накала лампы 2Ж27Л, примененных в приемнике, равно 2,2 В. Поэтому при подключении свежезаряженного аккумулятора типа 2НКН-24 с напряжением 2,5 В и более излишек напряжения гасится на сопротивлении 0,5 Ом переключением тумблера НАКАЛ в положение 1.

Питание приемника может осуществляться или от аккумулятора 2НКН-24 и вибропреобразователя ВП-3М2 (ВП-3М), или от аккумулятора 2НКН-24 и анодной батареи БАС-80 (БАС-Г-80), или от сети 127, 220 В через выпрямитель ВС-3.

При номинальных напряжениях питания анодный ток приемника не превышает 14 мА, ток накала без освещения шкалы и визира не более 0,52 А, с освещением шкалы и визира не более 1,1 А; КПД вибропреобразователя не менее 42 %.

Аккумулятор 2НКН-24 обеспечивает непрерывную работу приемника в течение 12 ч при работе с вибропреобразователем и 24 ч при работе с анодной батареей. Вибропреобразователь ВП-3М2 (ВП-3М) обеспечивает высокое напряжение 80 В $\pm 1\frac{1}{2}\%$ при токе 12 мА и напряжении аккумулятора 2,5 В.

3. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПРИЕМНИКА

Полный комплект приемника подразделяется:

- на рабочий комплект;
- на одиночный комплект запасного имущества ЗИП.

Полный комплект приемника укладывается в деревянный укладочный ящик, размеры которого не превышают 520×475×335 мм.

Вес укладочного ящика с комплектом приемника не превышает 38 кг.

Габаритные размеры приемника в кобуре не превышают 445×285×250 мм. Вес рабочего комплекта приемника не превышает 21 кг.

Приемник может переноситься за плечами или в руке одним человеком.

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

Продолжение

№	Наименование	Количество	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Примечание
	Ящик упаковочный в к.м.	1	ИР4.161.000 Св	
Рабочий комплект				
1	Приёмник с крыш. каб	1	ИР2.022.002 Св	
	в к.м:			
	а) радиолампа 2Ж27Л	1	СПД.300.002 ТУ	Запасная
	б) лампа МН 2,5—0,5	2	ГОСТ 2204—55	Запасные
	в) лампа переносная	1	ИР2.423.000 Св	
	г) наборные телефоны ТА.56М—50 ол	Одна пара	ИР5.844.000	
	д) антенна шт. рева	1	ИР2.094.004 Св	
	е) сумка	1	ИР6.831.000	На внутреннюю сторону крышки из прокладочной
	в к.м:			
	— кож. перочинный —отвертка	1		
2	Батарея аккумуля. горючая 2НКН.24 (без электролита)	3	ИР7.8109.300У ТУ № 102—57	Рабочая 1, запасная 2
	на к.м:			
	а) резаль	1	ИР6.831.000	
	б) прокладка	1	ИР7.840.223	
3	Вибропреобразователь ВП.3М2	1	ИР3.218.000 Св	
4	Колонка антенная	1	ИР5.282.008	
5	Формуляр к аккумуляторной батарее 2НКН.24	3		
6	Инструкция по уходу за шланговым казметом, инвентариз. на аккумуляторах	1		

№	Наименование	Количество	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертёж	Примечание
7	Техническое описание и Инструкция по эксплуатации приёмника	1	ИР2.022.002 ТО	
8	Формуляр приёмника	1	ИР2.022.003 Ф	
Одиночный комплект ЗИП				
1	Коробка в войл:	1	ИР4.874.001	
	а) радиолампа 2Ж27Л	7	СПД.300.002 ТУ	Для замены лампы
	б) лампа МН 2,5—0,5	3	ГОСТ 2204—55	Для переносной лампы
	в) лампа МН 2,5—0,068	2	ГОСТ 2204—55	
	г) вибратор ВС-24	1	РГО.321.001 ТУ	
	д) индукционная лампа	25	ГОСТ 2163—53	
	е) усилительный тель ПК.30.0.15	3	ГОСТ 3010—53	
	ж) колоночки	4	ИР6.634.028	
2	Наборные телефоны ТА.56М.50 ол	Одна пара	ИР5.844.002 Св	
3	Масленка с морозостойкой смазкой	1	ИР6.455.000	
4	Антенна лучевая	1	ИР2.090.000 Св	
5	Подушка	1	ИР8.154.002	
6	Ремни	1	ИР6.634.001	
7	Отвертка	1	ИР7.8109.301У	

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ РАДНОПРИЕМНИКА

Приёмник выполнен по супергетеродинной схеме на восьми однотипных лампах типа 2Ж27Л.

Схема приёмника включает в себя входную цепь, одну ступень усиления напряжения высокой частоты, смеситель, первый гетеродин, две ступени усиления на-

прижении промежуточной частоты, второй гетеродин, второй детектор и предварительный усилитель напряжения высокой частоты, совмещенные в одной лампе, а также окончательную ступень усиления напряжения высокой частоты (см. функциональную схему радиоприемника, рис. 1.).

Особенностями схемы радиоприемника являются: гетеродин с одинаковым перекрытием по частоте на всех поддиапазонах, наличие кварцевого фильтра в тракте усиления напряжения промежуточной частоты, позволяющего плавно регулировать полосу пропускания, и стабилизация кварцем частоты второго гетеродина, используемого и как кварцевый калибратор для коррекции градуировки.

Принципиальная схема приложена в приложении 2.

Входная цепь и усилитель напряжения высокой частоты

Входная цепь приемника состоит из конденсатора связи с антенной и входного контура (таких контуров пять, по числу поддиапазонов).

Переменный конденсатор связи 20 используется для подстройки входа приемника при использовании различных антенн. Ось этого конденсатора выведена на переднюю панель рядом с антенным изолятором и имеет шлиц.

Для того чтобы выбрать наиболее выгодную связь с антенной на каждом поддиапазоне, переменный конденсатор связи включен на часть контура.

Настройка входного контура на частоту принимаемого сигнала производится с помощью конденсатора переменной емкости 21, одного для всех поддиапазонов. Последовательно с ним включен конденсатор сопряжения 22.

На I поддиапазоне конденсатор сопряжения замкнут накоротко переключкой между 1 и 4 контактами в ячейке.

Напряжение сигнала принимаемой частоты выделяется во входном контуре и через конденсатор 23 подается на управляющую сетку лампы 28 усилителя напряжения высокой частоты.

Переключающиеся элементы входных контуров содержат:

- катушка индуктивности 6, 7, 8, 9, 10;
- подстроечные конденсаторы 1, 2, 3, 4, 5;

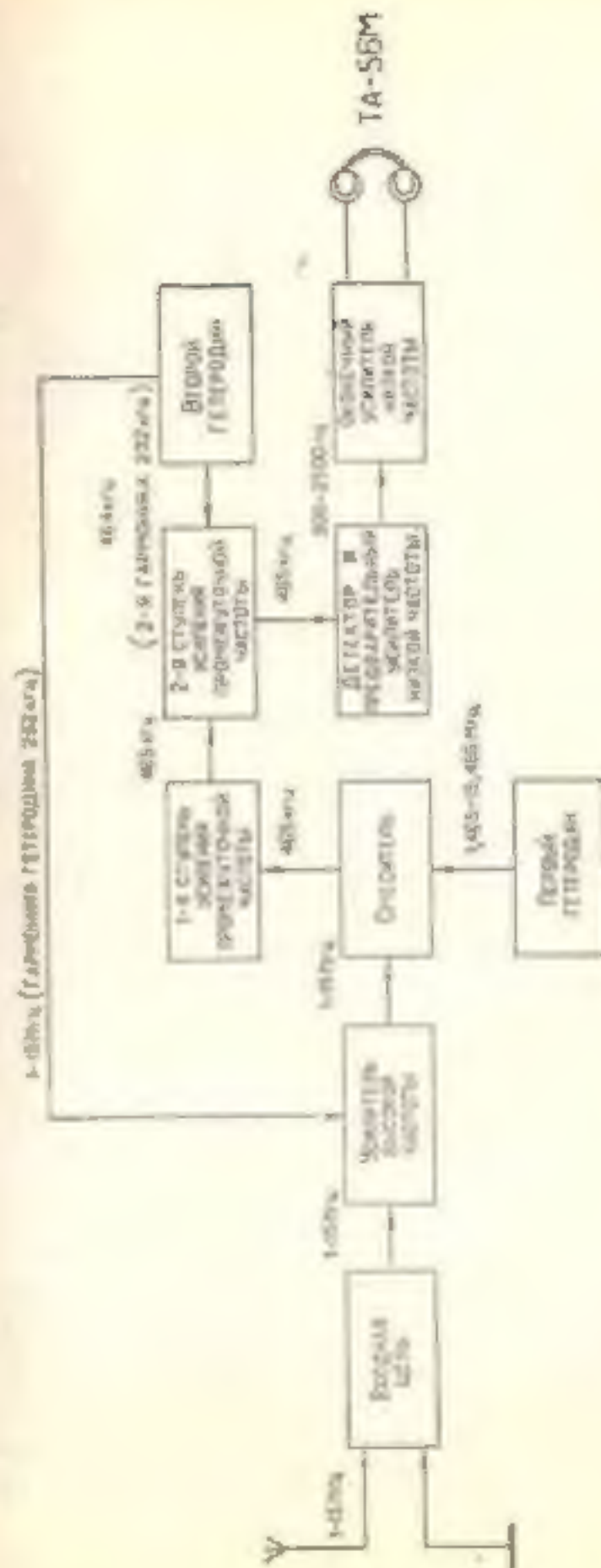


Рис. 1 Функциональная схема радиоприемника Р-311

— конденсаторы сопряжения 16, 17;

— конденсаторы 18, 19, 161.

Переключение этих элементов производится при помощи переключателя поддиапазона, выполненного в виде вращающегося барабана. На принципиальной схеме переключающиеся элементы входных контуров объединены пунктиром.

Усилитель напряжения высокой частоты собран по схеме последовательного питания. Переключающиеся элементы анодных контуров усилителя напряжения высокой частоты на принципиальной схеме объединены пунктиром и содержат:

— катушки индуктивности 44, 45, 46, 47, 48;

— подстроечные конденсаторы 33, 39, 40, 41, 42;

— конденсаторы сопряжения 49, 50;

— конденсаторы 51, 52, 163.

Анодные контуры подключаются к аноду лампы 28 частью витков катушки индуктивности.

Настройка анодного контура на частоту принимаемого сигнала производится с помощью конденсатора переменной емкости 21, одного для всех поддиапазонов. Последовательно с ним включен дополнительный конденсатор сопряжения 55.

Усиленное напряжение сигнала принимаемой частоты с анодного контура подается на управляющую сетку смесительной лампы 65 через конденсатор 57.

Настройка контуров усилителя напряжения высокой частоты производится при помощи подстроечных (подвариваемых) конденсаторов и подвижных сердечников из карбонильного железа.

Смеситель частоты и первый гетеродин

Смеситель частоты выполнен по схеме с катодной связью. Такая схема при достаточно хорошей экранировке всех контуров обеспечивает независимость частоты гетеродина от настройки контуров усилителя напряжения высокой частоты.

Напряжение первого гетеродина с частотой на 465 кГц выше частоты принимаемого сигнала подается на дроссель 66 в катод смесительной лампы 65. В результате действия двух напряжений с различными частотами (напряжение первого гетеродина и напряжение

УВЧ, воздействующее на управляющую сетку смесительной лампы) в анодной цепи смесительной лампы 65 образуются колебания с частотой, равной разности этих частот, т. е. с частотой 465 кГц. Анодный контур смесительной лампы 70, 71, 75 настроен на частоту 465 кГц, являющуюся для данного приемника промежуточной. Благодаря этому на анодном контуре выделяется только напряжение с частотой 465 кГц, напряжения остальных частот, получившихся при преобразовании, будут ничтожно малы.

Первый гетеродин выполнен по трехточечной схеме на трех электродах лампы 53 (экранирующая сетка, управляющая сетка, катод).

С целью получения лучшей прямочастотности шкал всех поддиапазонов перекрытие по частоте в контуре гетеродина сделано одинаковым. При этом на всех поддиапазонах одинаковы и емкости контура гетеродина.

Поэтому сопряжение настроек контура гетеродина, входного и анодного контуров высокой частоты производится с помощью конденсаторов, включенных последовательно во входной и анодный контуры высокой частоты 16, 22, 17, 49, 50, 55. Изменение частоты первого гетеродина при настройке приемника на частоту принимаемого сигнала производится с помощью конденсатора переменной емкости 21, включенного в схему постоянно при работе на всех поддиапазонах частот.

Частоты первого гетеродина изменяются путем переключения катушек индуктивности. На принципиальной схеме приемника переключающиеся элементы контуров гетеродина обозначены номерами 11, 12, 13, 14, 15.

Кроме конденсатора переменной емкости в контур гетеродина постоянно включены (при работе на всех поддиапазонах частот) следующие элементы: подстроечный конденсатор 26, конденсатор коррекции градуировки шкалы на высших частотах 30, разделительный конденсатор сеточной цепи 33 и конденсаторы 36 и 37.

Напряжение первого гетеродина выделяется в анодной цепи лампы на сопротивлении 62 и через конденсатор 61 подводится к дросселю 66 в цепи катода смесительной лампы.

Примененная в приемнике схема гетеродина в сочетании с высоким качеством деталей и температурной

компенсацией обеспечивает высокую стабильность частоты.

Температурная компенсация осуществляется за счет соответствующего выбора температурных коэффициентов емкости постоянных конденсаторов, входящих в схему контура гетеродина, а также за счет обеспечения необходимых температурных коэффициентов емкости гетеродиной секции блока конденсаторов переменной емкости и полупеременного конденсатора.

Конденсаторы переменной емкости 21 настройки входного контура, анодного контура и контура гетеродина находятся на общей оси и образуют блок конденсаторов переменной емкости. Поэтому изменение емкости этих конденсаторов при настройке на частоту принимаемого сигнала происходит одновременно.

Усилитель напряжения промежуточной частоты

Усилитель напряжения промежуточной частоты в приемнике имеет две ступени усиления с соответствующими полосовыми фильтрами. Кроме этого, полосовой фильтр (кварцевый) имеется и в анодной цепи смесителя.

Этот полосовой фильтр имеет кварц 74 с частотой собственного резонанса 465,5 кГц, который является элементом связи между контурами фильтра. Поэтому этот полосовой фильтр называется кварцевым. Элементы, входящие в кварцевый фильтр, на принципиальной схеме обозначены пунктиром.

Первый контур кварцевого фильтра, состоящий из катушки индуктивности 75, конденсатора 71 и конденсатора расстройки 70, включен непосредственно в анодную цепь смесительной лампы.

Второй контур кварцевого фильтра, состоящий из катушки индуктивности 78, конденсатора 79 и конденсатора расстройки 80, включен в сеточную цепь лампы 84 первой ступени усиления напряжения промежуточной частоты.

Первая ступень усиления напряжения промежуточной частоты работает на лампе 84 с полосовым фильтром, состоящим из первого (анодного) контура (катушка индуктивности 93 и конденсатор 89) и второго (сеточного) контура (катушка индуктивности 95 и конден-

сатор 97), связанных между собой через конденсатор связи 94.

Вторая ступень усиления напряжения промежуточной частоты работает на лампе 102 с полосовым фильтром, состоящим из первого (анодного) контура (катушка индуктивности 112 и конденсатор 107) и второго контура (катушка индуктивности 116 и конденсатор 120), включенного в анод лампы 123, связанных через конденсатор связи 115.

Форма резонансной кривой усилителя напряжения промежуточной частоты определяется в примененной схеме кварцевым фильтром. Наличие кварцевого фильтра на входе усилителя напряжения промежуточной частоты позволяет получить высокую избирательность и изменить полосу пропускания в пределах от 300 до 4000 Гц. В этом фильтре регулирование полосы осуществляется плавным изменением эквивалентного сопротивления контуров, между которыми включен кварц.

Один из контуров находится в анодной цепи смесительной лампы, другой — в цепи сетки лампы последующей ступени. Изменение эквивалентного сопротивления контуров производится посредством двух небольших конденсаторов переменной емкости 70 и 80, сопряженных так, что при увеличении емкости одного конденсатора емкость другого на такую же величину уменьшается. Этот способ изменения емкости применяется с целью получения наиболее симметричной кривой избирательности и возможно меньшего смещения самой кривой при изменении полосы.

Как известно, кварц по характеру своей работы в электрических цепях эквивалентен последовательному колебательному контуру и имеет собственную резонансную частоту.

На этой частоте благодаря малому затуханию кварц имеет очень острую резонансную кривую. При этом в полосовый фильтр имеет узкую полосу пропускания частот. Такая резонансная кривая пригодна только для приема телеграфных передач.

Для поиска станции и для приема телефонных передач резонансную кривую необходимо значительно расширить. Для этого необходимо сделать так, чтобы кварц как эквивалентная схема представлял часть цепи, эту

хание которой можно было бы произвольно менять. В этом случае появится возможность изменять полосу.

В схеме кварцевого фильтра элементами, которые воздействуют на затухание цепи кварца, являются первый и второй контуры фильтра. При настройке этих контуров на частоту, равную частоте собственного резонанса кварца, т. е. промежуточной частоте приемника, их эквивалентное сопротивление становится наибольшим, затухание в цепи кварца увеличивается, а полоса пропускания всего фильтра расширяется.

При расстройке этих контуров относительно собственной резонансной частоты кварца их эквивалентное сопротивление падает, затухание в цепи кварца уменьшается и полоса пропускания всего фильтра сужается.

Расстройка контуров производится, как указывалось, конденсаторами 70 и 80, управляемыми одной ручкой.

Для нейтрализации действия паразитных емкостей (между монтажными проводами, идущими к кварцу, емкости кварцедержателя и емкости пластины кварца) в кварцевом фильтре имеются нейтрализующие конденсаторы 76 и 77.

Контуры фильтров промежуточной частоты имеют высокую добротность и подстраиваются сердечниками из карбонильного железа.

Второй гетеродин — кварцевый калибратор

Второй гетеродин выполнен по схеме с кварцем в цепи сетки на трех электродах лампы 99 (экранная сетка, управляющая сетка и катод).

Второй гетеродин используется в качестве кварцевого калибратора для коррекции градуировки шкалы приемника по гармоникам частоты кварца.

Основная частота второго гетеродина выбрана равной 232 кГц. Это дало возможность получить большое количество опорных точек на шкале приемника. При этом на V подмагнизоване опорные точки на шкале наносятся через 464 кГц, чтобы не создавать их излишнего сгущения.

Для выделения гармоник с катода лампы 99 включен дроссель 100, который, ослабляя шумы гармоник частоты кварца, подчеркивает внешние гармоники и та-

ким образом выравнивает напряжения гармоник калибратора, подаваемые на вход приемника.

С дросселя 100 напряжения гармоник калибратора подводится к дросселю в цепи катода лампы 28 усилителя высокой частоты. При нажатии кнопки коррекции переключатель 25 замыкает корпус с калибратором и замыкает управляющую сетку лампы усилителя напряжения высокой частоты 28 на землю, чем исключается на время проведения коррекции градуировки прием с антенны.

Для получения тона биеций около 1000 Гц при приеме немодулированных телеграфных сигналов частота сигнала от второго гетеродина должна быть равна 464 кГц. Для этого используется вторая гармоника частоты второго гетеродина.

Вторая гармоника напряжения второго гетеродина снимается с сопротивления 113, включенного в анод лампы, и через емкость между штырьками керамической колодки 98 подается на управляющую сетку лампы 102 второй ступени усиления напряжения промежуточной частоты, выполняющей роль смесителя этого напряжения с напряжением промежуточной частоты 465 кГц.

Смешанные и усиленные этой ступенью напряжения второй гармоники и промежуточной частоты подаются на детектор. На нагрузку детектора, работающего по принципу гетеродинного детектирования, выделяется напряжение с частотой биеций около 1000 Гц.

При приеме телефонных передач второй гетеродин выключается тумблером 134, разрывающим цепь накала лампы второго гетеродина.

Детектор и усилитель напряжения низкой частоты

Последний контур усилителя напряжения промежуточной частоты (катушка индуктивности 116 и конденсатор 120) включен в анодную цепь лампы 123. Анодная цепь лампы 123 работает в режиме анодного детектирования. Нагрузка детектора состоит из цепочки сопротивлений 117, 118 и блокировочного конденсатора 121, на которой выделяется напряжение низкой (звуковой) частоты.

Усилитель напряжения низкой частоты имеет две ступени усиления — предварительную и окончательную. Предварительная ступень усиления напряжения рабо-

твет на той же лампе 123, которая осуществляет детектирование. Анодом усиленной лампы является экранная сетка.

Напряжением низкой частоты с части нагрузки детектора через конденсатор 122 подается на управляющую сетку лампы 123. Усиленное напряжение низкой частоты выделяется на сопротивлении 127, включенном в экранную сетку лампы. С этого сопротивления через конденсатор 130 и сопротивление 162 напряжение подается на управляющую сетку лампы 135 окончательного усилителя напряжением низкой частоты.

Анодной нагрузкой окончательного усилителя напряжения является выходной трансформатор 150, к вторичной обмотке которого подключаются головные телефоны (звезда 157) и проводная линия (клеммы 156).

Для обеспечения заданной частотной характеристики усилителя напряжения низкой частоты (резкий спад частот выше 3000 Гц) и для уменьшения уровня шумов на выходе радиоприемника последовательно с выходным трансформатором включен дроссель 151, а параллельно первичной обмотке выходного трансформатора присоединен конденсатор 146. При приеме телеграфных передач для еще большего ограничения частотной характеристики усилителя (срезания высоких частот) параллельно первичной обмотке трансформатора и дросселю присоединяются дополнительные конденсаторы 141 и 142. Включение этих конденсаторов производится тумблером 134 одновременно с включением второго гетеродина.

Для получения более равномерной частотной характеристики усилителя напряжения в области рабочих частот применена отрицательная обратная связь через конденсатор 131. Конденсаторы 154 и 155 служат для блокировки телефонов и предотвращают попадание на телефоны напряжения высокой частоты.

Для проверки исправности ламп на шасси усилителя низкой частоты выведена кнопка переключателя 153. Испытуемая лампа вставляется в ламповый держатель окончательной ступени усиления низкой частоты. При нажатии кнопки переключателя 153 включает вторичную обмотку выходного трансформатора на сетку лампы. Лампа ставится в режим генератора, и если она исправна, то в телефонах прослушивается тон.

Цепи питания

Питание радиоприемников включается тумблером 162, включающим одновременно цепи накала, анода и вибропреобразователя. Цепи накала и анода заблокированы конденсаторами 32, 73, 85, 110, 143. В цепи накала ламп имеется сопротивление 144, гасящее избыток напряжения аккумулятора после его заряда и замыкаемое тумблером 145 при снижении напряжения аккумулятора при его разряде.

Напряжение накала и анодное напряжение контролируются по вольтметру 140.

Сопротивление 157 является добавочным сопротивлением к вольтметру при измерении анодного напряжения.

Для предотвращения связи между высокочастотными ступенями приемника через цепи накала и цепи накала ламп усилителя напряжения высокой частоты 28, смесителя 65, второй ступени усиления напряжения промежуточной частоты 102, первого гетеродина 53 и второго гетеродина 99 зашунтированы высокочастотными фильтрами, состоящими из дросселей 31, 66, 103, 54, 100 и конденсаторов 32, 73, 101.

В цепи накала ламп первой ступени усиления напряжения промежуточной частоты 84, детектора и предварительного усилителя напряжения низкой частоты 123 и окончательного усилителя напряжения низкой частоты 135 включены сопротивления 83, 124 и 133 (величины этих сопротивлений равны омическому сопротивлению высокочастотных дросселей, включенных в цепи накала ламп). Это сделано для того, чтобы напряжения накала всех ламп были одинаковыми.

Анодные и экранные цепи всех ламп имеют развязывающие фильтры, состоящие из сопротивлений и блокировочных конденсаторов. Наличие таких фильтров предотвращает связь между различными ступенями приемника через источники питания. На принципиальной схеме эти фильтры обозначены следующим образом.

1. Усилитель напряжения высокой частоты: в анодной цепи — сопротивление 56 и конденсатор 58; в экранной цепи — сопротивление 85 и конденсатор 34.

2. Смеситель частоты: в анодной цепи — сопротивление 90 и конденсатор 72; в экранной цепи — сопротивление 68 и конденсатор 69.

3. Первый гетеродин — в цепи анода и экрана сопротивление 64 и конденсатор 59

4. Первая ступень усиления напряжения промежуточной частоты в анодной цепи — сопротивление 90 и конденсатор 88, в экранной цепи — сопротивление 86 и конденсатор 87

5. Вторая ступень усиления напряжения промежуточной частоты, в анодной цепи — сопротивление 109 и конденсатор 108, в экранной цепи — сопротивление 105 и конденсатор 104

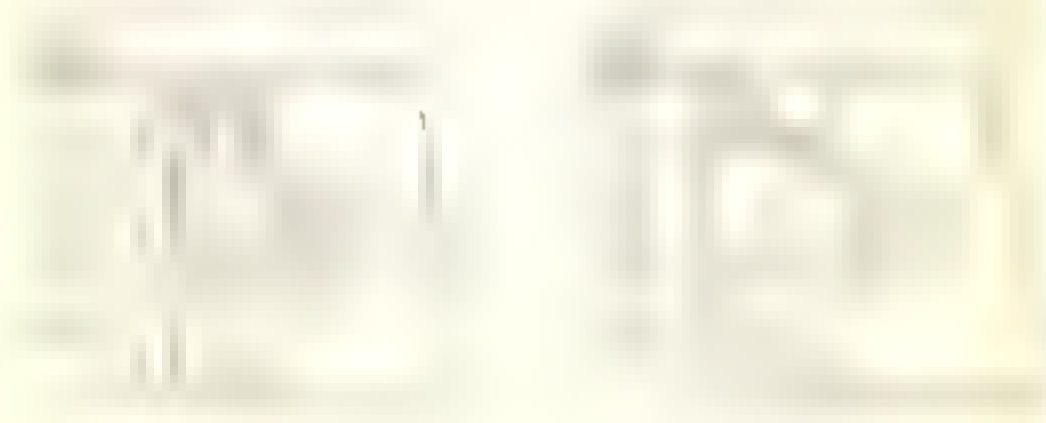


Рис. 2 Принципиальная схема

а — аккумулятор 21КН 24 и вибропреобразователь ВП-3М2, б — аккумулятор 21КН 24 и батарея [1]

6. Второй гетеродин — в анодной и экранной цепях сопротивление 128 и конденсатор 129

7. Оконечный усилитель низкой частоты — в экранной цепи сопротивление 138 и конденсатор 136

Величины сопротивлений и фильтров определяются в первую очередь необходимостью обеспечения заданных режимов работы ламп

Управляющие сетки всех ламп не имеют начального отрицательного смещения

Автоматическое смещение на управляющих сетках ламп появляется за счет сеточных токов благодаря наличию в цепях управляющих сеток разделительных конденсаторов 23, 67, 81, 122, 130 и сопротивлений 24, 60, 82, 126, 132

В первом и втором гетеродинах конденсатор 33, кварц 111, сопротивления 48 и 104 обеспечивают необходимое

смещение на управляющих сетках гетеродинных ламп при работе гетеродинов

Потенциометр 92 служит для изменения напряжений на экранных сетках ламп усилителя напряжения высокой частоты, первой и второй ступеней усилителя напряжения промежуточной частоты. Этим осуществляется регулировка усиления приемника

Клеммы питания 158 служат для подключения питания приемника согласно рис. 2

Принцип работы вибропреобразователя

Вибропреобразователь типа ВП-3М2 (см. схему приложения 7) является электромеханическим преобразователем постоянного тока низкого напряжения в постоянный ток высокого напряжения и служит для питания анодных и экранных цепей радиоприемника Р-311 от аккумулятора 21КН 24. Напряжение накала приемника берется с того же аккумулятора, к которому присоединен вибропреобразователь. Так как при работе вибропреобразователя через аккумулятор проходит пульсирующий ток и непосредственное питание цепей накала приемника с этого же аккумулятора приводит к появлению фона, в цепь накала приемника включен сглаживающий фильтр, находящийся в вибропреобразователе (дроссели 16 и конденсатор 20)

Вибропреобразователь ВП-3М2 состоит из повышающего трансформатора 4, вибратора 1, анодного фильтра низкой частоты (дроссели 18, конденсаторы 14, 15 и 19), цепи искрогашения (конденсатор 5 и сопротивление 6), дросселей фильтров высокой частоты 13 и 17, конденсаторов блокировки высокой частоты 3, 7, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 23, 24 и конденсаторов блокировки электромагниты вибратора 2 и 9

Вибропреобразователь подключается к аккумулятору наконечниками 26. Присоединение вибропреобразователя к приемнику производится с помощью колодки 25 на которую заведены провода для включения вибропреобразователя. Вибропреобразователь включается (закрытие контактов «+2,5 от АК» и «+2,5 на ВП») тумблером, расположенным на передней панели приемника и служащим также выключателем питания прием-

Вибратор 1 представляет собой синхронный электро-механический прерыватель, осуществляющий переключе-совку напряжения на первичной обмотке повышающего трансформатора и одновременное выпрямление повы-шенного напряжения.

Процесс переключения напряжения и выпрямления повышенного на-пряжения происходит следующим обра-зом. В нерабочем состоянии вибратора контакты VI и VII замкнуты, а контакты I—VIII—VII и III—IV—V раз-омкнуты II, и включение напряжения питания через электромагнит вибратора (контакты II—VI—VIII) про-текает так, который создает магнитное поле, притяги-вающее якорь вибратора к контактам IV и VIII. При этом контакты I—VIII и III—IV замыкаются, а контак-ты V—VIII размыкаются. При замыкании контактов I—VIII напряжение аккумулятора подается на первую I замыкается на коротке (условно — 2,5 в), а +2,5 в по-стоянно подведены к середине первичной обмотки повы-шающего трансформатора 4.

Такое состояние длится до тех пор, пока сила упру-гости пружины якоря не перебросит якорь в другую сто-рону, так как при размыкании контактов VI—VIII ток через обмотку электромагнита прекращается. При этом замыкаются контакты VII—VIII и IV—V за счет проги-ба пружины, а также контакты VI—VIII. При замыка-нии контактов VII—VIII напряжение аккумулятора по-дается на вторую половину первичной обмотки транс-форматора, но уже с обратной полярностью. Переполю-совка напряже-ий на первичной обмотке трансформато-ра происходит 200 раз в секунду, что соответствует ча-стоте механических колебаний якоря 100 гц.

В результате этого в первичной обмотке трансфор-матора протекает переменный ток почти прямоугольной формы. Этот переменный ток трансформируется в пере-менное повышенное напряжение на вторичной обмотке, которое подается на выпрямляющую часть вибрато-ра (контакты III—IV—V) и конденсаторы (14—15).

В первый полупериод, когда замкнуты кон-такты III—IV, вторичное напряжение заряжает конденсатор 16. Так как замыкание и размыкание контактов III—IV и IV—V происходит синхронно с переполюсовкой напряжения на первичной обмотке трансформатора, ритмично конден-

саторов 14 и 15 происходит при одной и той же поляр-ности вторичного напряжения (для каждого конденса-то-ра). Благодаря тому что конденсаторы 14 и 15 включены последовательно, повышенное напряжение удваивается и через фильтр (резистор 18 и конденсатор 19) подается на лампу.

Фильтры низкой частоты, применяемые в вибропре-образователе, уменьшают пульсации напряжения пита-ния приемника до таких значений, которые совершенно не сказываются на работе приемника.

Фильтры низкой частоты, специально блокирован-ные конденса-торы и надежная экранировка вибропреоб-разователя снижают уровень излучаемых радиопомех, позволяя их при работе вибратора, до такой величи-ны которая практически не мешает нормальной эксплу-атации приемника. Для защиты от переполюсовки на обмотках трансформатора и исключения вредного искрообразования на конденсаторах вибратора в вибро-преобразователе применена схема искрогашения, состоя-щая из конденсатора 3 и сопротивления 6 для основных контактов вибратора III—IV—V и конденсаторов 2, 9 для пусковых контактов I—VIII VII.

Контур искрогашения на основных контактах вибрато-ра образован вторичной обмоткой трансформатора 4, конденсатором 3 и сопротивлением 6. Элементы конту-ра искрогашения согласованы между собой и находятся в соответствии с частотой механических колебаний якоря вибратора и временем замыкания контактов вибрато-ра.

При использовании вибропреобразователя ВПЗМ2 для питания анодных и экранных цепей радиоприемника Р-311 переключатель должен быть в положении А.

5. КОНСТРУКЦИЯ ПРИЕМНИКА

Внешнее оформление

Приемник помещается в кожухе, имеющем два отде-ления: правое, в котором расположен приемник, и левое, в котором размещаются источники питания и хранятся голубые телефоны и штыревая антенна (рис. 3).

Кожух приемника изготовлен из фанеры, оклеенной тонким листовым дюралюминием.

В отделении, предназначенном для источников питания, имеется отдельный отсек для аккумулятора с крышкой на девять стоек кожуха.

Вибропреобразователь или аккумуляторная батарея закрывается в отделении питания с помощью крышки.



Рис. 3. Радиоприемник Р 311 в кожухе с открытой крышкой отсека

1—вибропреобразователь ВП-3М2
2—выключатель питания, 3—ручка регулятора
4—ручка переключателя диапазонов, 5—ручка регулятора
6—ручка переключателя напряжений накала
7—ручка переключателя напряжения накала
8—ручка переключателя напряжения накала
9—вольтметр, 10—тумблер переключения напряжения накала
11—указатель поддиапазонов, 12—тумблер включения освещения
13—ручка переключателя освещения, 14—ручка переключателя
15—элементы клеммной колодки, 16—ручка переключателя
17—ручка переключателя, 18—ручка переключателя
19—предохранитель, 20—тумблер переключения
21—ручка регулятора

Переносная лампа крепится в отсеке питания на специальном кронштейне.

Все отделение питания закрывается спереди крышкой, на которой имеется выключатель питания (рис. 4, а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ы, э, ю, я, а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ы, э, ю, я).

Приемник крепится в правом отделении кожуха с помощью четырех винтов, проходящих через переднюю

панель и имеющих головки, окрашенные красной краской. При выключе приемника для из этих винтов выкручиваются стержневые печатки.

При затягивании крепежных винтов передняя панель приемника ложится на специальную резиновую прокладку, предназначенную для предохранения приемника от повреждений в кожухе.

Кожух приемника имеет специальную прокладку из резины. На крышке укреплен замок с инструментом (перочинный нож и специ- альный ключ).

На все тумблеры приемника надеты специальные резиновые колпачки для предотвращения попадания воды внутрь приемника. С этой же целью все органы управления снабжены сапунными

Расположение органов управления на передней панели

На передней панели расположены все органы управления приемником (рис. 3), а именно:

1. Ручка настройки (верньер).
2. Ручка переключателя поддиапазонов.
3. Ручка регулировки полосы пропускания.
4. Тумблер переключения рода работ.
5. Ручка регулировки усиления.
6. Тумблер включения освещения шкалы и визира.
7. Тумблер переключения напряжения накала.
8. Тумблер включения индикации.
9. Кнопка проверки градуировки.
10. Для органа коррекции градуировки.
11. Орган подстройки входной цепи.

Ручка настройки приемника (верньер) находится в центре панели. Верньер имеет две концентрические ручки: ручку плавной настройки и ручку грубой настройки для быстрого изменения настройки приемника. Ручкой плавной настройки приводится во вращение конденсатор со шкалой с замедлением не менее 60 л. Ручка грубой настройки не имеет замедления.

Верньер — фрикционный механизм планетарной системы, смонтированный на фланце, который крепится к панели приемника тремя винтами. Соединение осей при постановке верньера происходит при помощи специаль-

ной муфты, служащей также для компенсации возможных искажений в соизменении осей.

Ручка переключателя поддиапазонов расположена с правой стороны ручки настройки на приводной оси с муфтой (рис. 1).

Помимо вращения ручки переключателя поддиапазонов в горизонтальной плоскости передатчик поворачивается

рассмотренной ручкой, вращаясь по оси усиления напряжения в цепи частоты на первом этапе радиоприема.

В центре шкалы вольтметра под шкалой находится окно, в котором указывается номер рабочего поддиапазона, соответствующий номеру поддиапазона на шкале частоты.

Ручка регулировки полосы пропускания ПОЛОСА расположена над окном для шкалы слева.

Ручка регулировки усиления ГРОМКОСТЬ расположена в левом нижнем углу панели.

Тумблер переключения рода работ ТЛГ—ТЛФ расположен внизу панели под ручкой переключателя поддиапазонов.

Тумблер переключения напряжения накала НАКАЛ расположен с правой стороны панели под вольтметром.

Тумблер включения освещения шкалы и визира БТ расположен с правой стороны панели внизу, ниже тумблера НАКАЛ.

Органы коррекции градуировки

а) кнопка коррекции градуировки (переключатель 2б по принципиальной схеме), расположена справа от шкалы.

б) орган коррекции на высоких частотах — привод полупеременного конденсатора со шлицем — расположен сверху панели с правой стороны окна для шкалы.

в) орган коррекции на низких частотах — приводная ось с диском с торцевой резьбой, по которой перемещается визир на оси блока конденсаторов, — расположен слева от органа коррекции на высоких частотах и также имеет шлиц.

г) орган подстройки входной цепи — полупеременный конденсатор такой же конструкции, как конденсатор подстройки в кварцевом фильтре, — расположен сверху

панели с правой стороны от органа коррекции градуировки на высоких частотах, для подстройки имеется

Кроме указанных органов, на передней панели смон-

тированы также органы управления. Вольтметр пока-

жет величину выходного напряжения, следует нажать кнопку,

которая с индикатором и кронштейном для лампы накаливания расположена на правом приводе сверху. Фиксация кронштейна осуществляется с помощью шпильки и кронштейна с фарфоровым изолятором, соединен с фильтром с помощью элемента.

Клемма антенны соединяется непосредственно с клеммой специального элемента. Клемма 3 для заземления радиоприемника расположена в нижней части панели.

Клеммы ЛИННН для подключения лампы расположены снизу панели, под ручкой настройки приемника. Слева от клеммы ЛИННН находится держатель предохранителя.

Гнезда Т для включения телефонов расположены в нижнем углу привода с левой стороны панели, под ручкой регулировки громкости. Клеммы для подключения питания расположены на приводе с левой стороны панели, между тумблерами включения и ручкой регулировки громкости.

Расположение блока внутри приемника

Приемник имеет блочную конструкцию и состоит из следующих трех основных блоков.

1. Передняя панель, литая из алюминиевого сплава, служит механической основой всего приемника. На передней панели укреплены обрамление шкалы, деривер, кнопка проверки градуировки, приводные оси органов коррекции градуировки и регулировки полосы пропускания, конденсатор подстройки входной цепи, вольтметр, потенциометр регулировки усиления, клеммы, держатель предохранителя, гнезда тумблеров и другие детали, а также монтаж цепей питания и контактов для соединения с другими блоками.

Блок высокой частоты (рис. 4) смонтирован на дюралюминиевом слитке каркасе. Блок высокой частоты имеет все высокочастотные и гетеродинаические контуры, установленные в дюралюминиевых ячейках и образующие так называемый «прибор», служащий переключателем поддиапазонов; блок конденсаторов переменной емкости, надетых для лампы усилителя напряжения высокой частоты

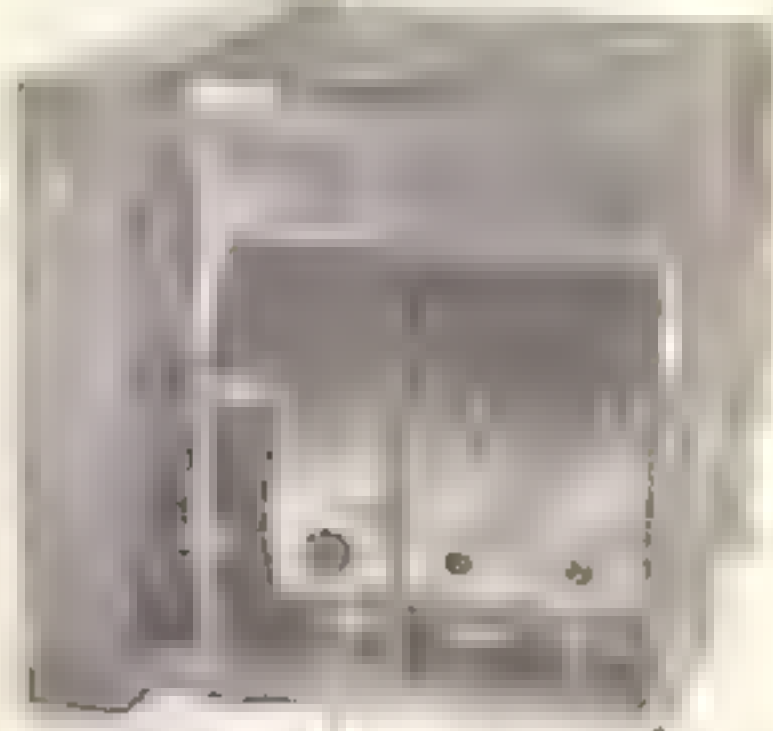


Рис. 4. Радио приемник Р-311 (вид со стороны блока высокой частоты)

1 — контуры гетеродина, 2 — входные контуры, 3 — выходная контура

ты, емкостеля и первого гетеродина; механизм фиксации переключателя поддиапазонов, шкально-визирное устройство; держатель для лампы освещения шкалы и визира, колодку для соединения с передней панелью, переключатель коррекции, монтаж и другие детали.

3. Блок промежуточной и низкой частоты смонтиро-

ван на шассе из алюминиевого сплава. Шассе служит основанием для крепления фильтров промежуточной частоты, ламподдержателей и лампы усилителя промежуточной частоты, детектора и преобразователя напряжения низкой частоты, окончательного усилителя низкой частоты, фильтра низкой частоты (состоящего из выходного трансформатора, дросселя и ряда конденсаторов), лампы второго гетеродина и контуры второго гетеродина, кода второго гетеродина, для соединений с передней панелью. Монтаж деталей

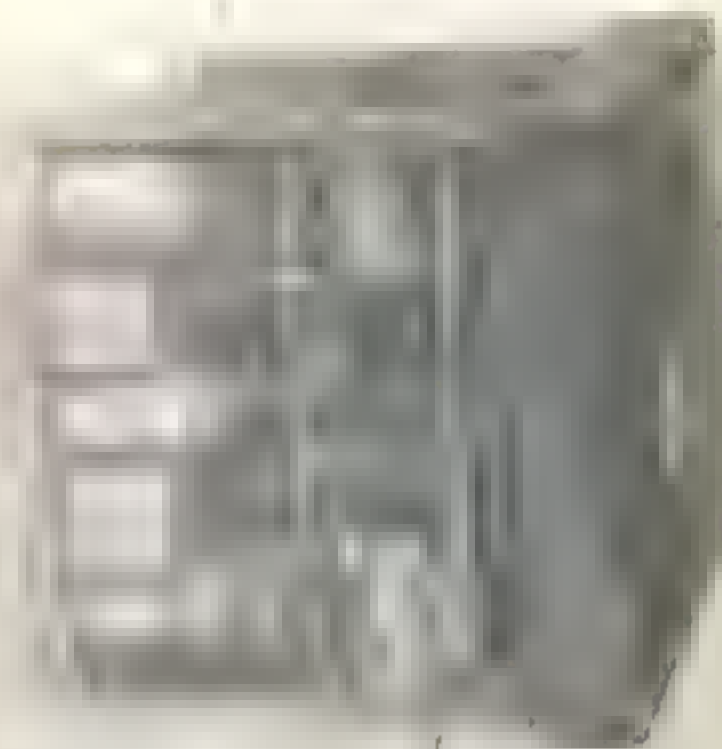


Рис. 5. Радио приемник Р-311 (вид сверху)

1 — входной резонатор второго гетеродина, 2 — переключатель проверки лампы, 3 — лампа окончательного усилителя низкой частоты, 4 — фильтр усилителя

Каркасный фильтр смонтирован на дюралюминиевом слитке каркасе, имеет контуры промежу-

схемы

Блок высокой частоты и блок промежуточной и низ-
кочастотной в передней панели (рис 5)

ион планкой (рис 6),
между отдельными бло-

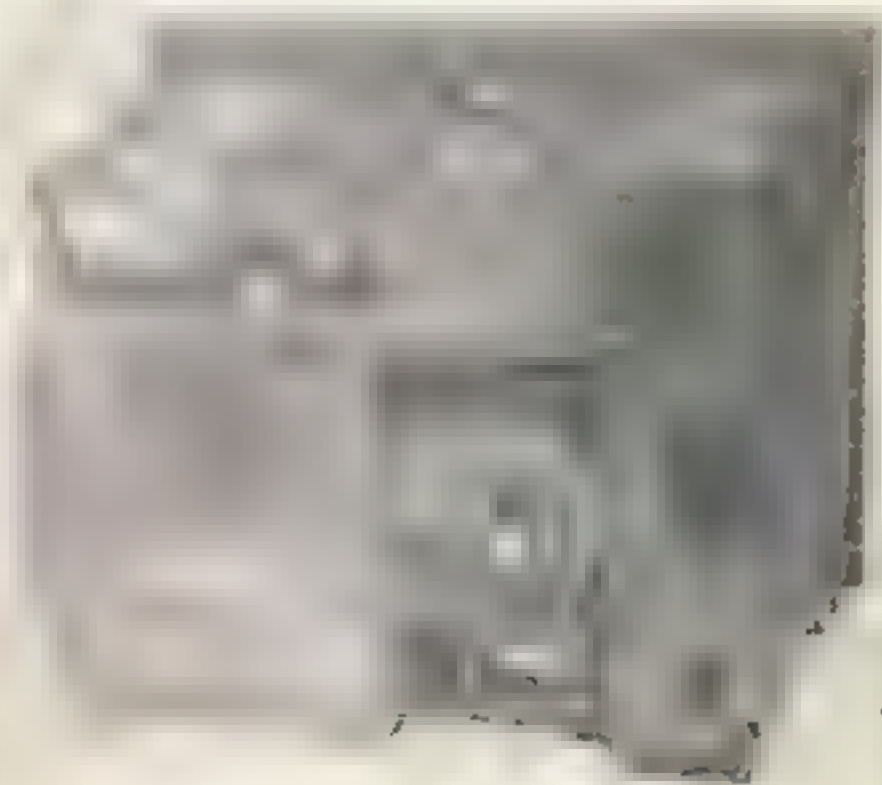


Рис 5

Вход от конденсатора подстройки входа к колодке на

блоке высокой частоты, провод к кварцевому калибра-
тору (второму гетеродину) от контакта переключателя
на блоке высокой частоты, оплетка провода к кварце-
вому калибратору и провод от анодного контура квар-
цевого фильтра к аноду смесительной лампы. При

следует вывинтить семь винтов, крепящих блок к пе-
редней панели (рис 3), и снять соединительную план-
ку (рис 6)



Рис 6

Блок высокой частоты

кеса, в котором помещен барабан с катушками и конденсаторами контуров высокой частоты. При вращении барабана происходит переключение поддиапазонов. Барабан, имеющий форму многоугольника, состоит из 15 литых отсеков — ячеек, в которых помещены катушки контуров, а также подстроечные и постоянные конденсаторы, входящие в их схему. На крышках отсеков укреплены керамические колодки с контактами, служащими для подключения катушек и конденсаторов, находящихся в отсеках, в схему приемника. Включение осуществляется с помощью пружинных контактных пластин, укрепленных на керамических платах.

Барабан снабжен механизмом фиксации, надежно фиксирующим его в положениях, соответствующих пяти поддиапазонам. С фиксатором связан механизм подъема контактных пружин, который поднимает их до того, как барабан придет в движение, и опускает после того, как барабан устанавливается в новом положении.

Над барабаном находится шасси с тремя ламповыми панелями, переключателем коррекции, монтажом и прочими элементами схемы усилителя напряжения высокой частоты, смесителем и первого гетеродина.

Слева к корпусу высокой частоты прикреплен блок конденсаторов переменной емкости, на оси которого укреплены шкала и держатель визир.

Блок конденсаторов переменной емкости состоит из трех групп неподвижных и подвижных пластин, собранных на двух керамических осях. Станция блока — литая из алюминиевого сплава. Пластины и межпластинные шайбы выполнены из алюминиевого сплава. Первая секция (ближняя к шкале) является секцией входного контура, вторая (средняя) — анодного контура и третья — контура первого гетеродина.

В целях получения достаточно растянутой шкалы блок конденсаторов переменной емкости сконструирован таким образом, что рабочий угол поворота составляет 250° .

Шкала, укрепленная непосредственно на оси блока конденсаторов, представляет собой диск из органического стекла (плексигласа) с нанесенным на задней стороне слоем фотоэмульсии. На этой фотоэмульсии нанесены фотографическим способом деления (риски) и цифры шкалы. Поверх фотоэмульсии шкала закрашена

белой краской, служащей фоном шкалы, который освещается лампочкой. На этот фон отбрасывается тень риска, нанесенной на держателе визира. Эта тень служит визиром шкалы, по которому производится отсчет частоты.

Теневой визир сводит к минимуму погрешность установки (или отчета) частоты по шкале и полностью исключает явление параллакса. Явление параллакса состоит в том, что положение визира, расположенного перед шкалой, изменяется по отношению к шкале в зависимости от того, с какой стороны производится отсчет. Погрешность установки или отчета по шкале из-за параллакса прямо пропорциональна расстоянию между



Рис. 8. Радиоприемник Р-311 (вид сверху)

1 — передняя панель, 2 — блок высокой частоты, 3 — блок контуров, 4 — блок промежуточной частоты, 5 — блок промежуточной частоты

шкалой и визиром и углу между перпендикуляром к шкале и линией, соединяющей глаз оператора с визиром.

При применении теленного визира расстояние между шкалой и визиром равно нулю, и поэтому погрешность установки или отчета по шкале из-за параллакса отсутствует.

Блок промежуточной и низкой частоты

Шасси промежуточной и низкой частоты служит основой для крепления кварцевого фильтра (сверху) и фильтра низкой частоты (внизу) (рис. 8).

В передней части кварцевого фильтра размещены конденсаторы расстройки контуров фильтра, приводимые в движение одновременно с помощью кривошипного механизма. Последний управляется с передней панели ручкой регулировки полосы.

В отдельном отсеке промежуточной частоты смонтирована вторая гетеродина с относящимися к нему деталями. Лампа второй гетеродины вставляется сверху. С левой стороны шасси промежуточной частоты установлены два фильтра промежуточной частоты, три лампы накала (для ламп первой и второй ступеней усилителя напряжения промежуточной частоты и детектора с предварительным усилителем напряжения низкой частоты) и другие элементы схемы и монтаж.

В правом нижнем отсеке шасси смонтирована лампа оконечного усилителя низкой частоты с элементами схемы, монтажом и кнопкой проверки работы лампы.

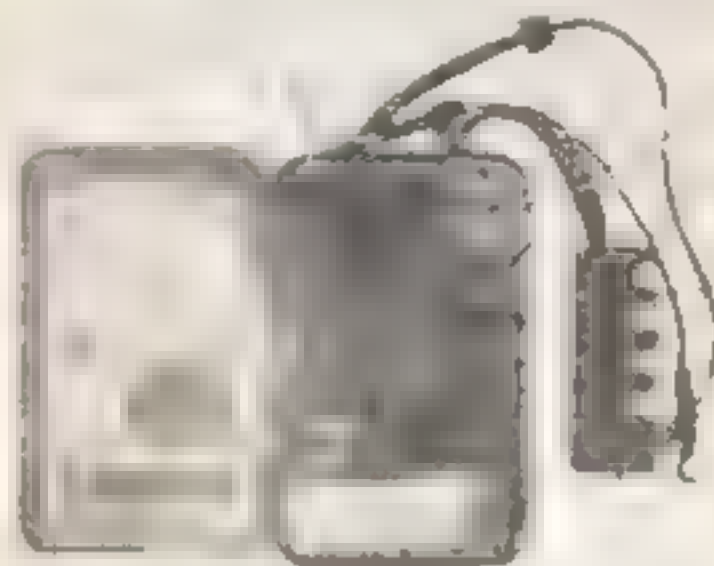
На шасси укреплен герметизированный фильтр низкой частоты, включающий в себя выходной трансформатор, дроссель низкой частоты и ряд конденсаторов постоянной емкости. Все эти детали необходимы для получения заданной частотной характеристики усилителя напряжения низкой частоты.

Конструкция вибропреобразователя

Вибропреобразователь (рис. 9) смонтирован на штампованном основании и закрывается сверху кожухом. Вибропреобразователь имеет два отделения, разделенных между собой перегородкой, имеющей электрический контакт с основанием и кожухом. В первом отделении размещены вентильный трансформатор

тор, конденсаторы искрогашения и ряд конденсаторов фильтров. Во втором отделении размещены дроссели фильтров высокой и низкой частоты, конденсаторы удвоения напряжения, конденсаторы фильтров низкой и высокой частоты. Панель инвертора и сам инвертор амортизированы с помощью резиновых прокладок. На кожухе инвертора-образователя также имеются резиновые амортизаторы для уменьшения акустических помех при работе инвертора.

Кожух вибропреобразователя крепится к основе по-
с помощью четырех пятизвездчатых винтов, головки ко-
торых окрашены в красный цвет. Для включения вибро-
преобразователя имеются два провода с наконечниками
и резиновыми прокладками для непосредственного к аккумуля-



Իմ Բ. Ներդրումներս ՅՈՒՆԵՍԿՈ

кредит, 3 — проводимый по телефону и др. и др.
весь склад питания, 5 — оператор ВС-24

лятору) и провод с колодой витания (для присоединения к приемнику). Включение двублокового преобразователя производится тумблером ПИТАНИЕ, находящимся на передней панели радиоприемника.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПРИЕМНИКА Р-311

1. ПОРЯДОК РАЗВЕРТЫВАНИЯ И СВЕРТЫВАНИЯ ПРИЕМНИКА

Развертывание приемника производится в любом удобном для работы месте. При развертывании приемника необходимо:

1. Вынуть его из укладочного ящика за ручку, находящуюся на верхней стенке кожуха.
2. Снять крышку, закрывающую переднюю панель и осмотреть органы управления.
3. Открыть крышку отсека питания. Крышка открывается при нажатии вниз ручки-кнопки в нижнем правом углу крышки и потягивании крышки на себя. На крышке отсека питания имеются краткая инструкция (памятка) и схема включения питания. С этой схемой и инструкцией следует внимательно ознакомиться.
4. Подключить источники питания (генератор ПНТЗ НИИ должен находиться в положении ВЫКЛ) в такой последовательности:
 - а) открыть крышку аккумуляторного отсека (на левой стенке кожуха);
 - б) пропустить провода с наконечниками «+2,5» и «-2,5» от вибропреобразователя или штыря батарейного питания в отверстия аккумуляторного отсека (со стороны отсека питания) и плотно вставить в эти отверстия резиновые пробки, исходящие из проводов;
 - в) закрепить вибропреобразователь или батареи ремнем к левой боковой стенке отсека питания;
 - г) присоединить к клеммам питания на передней панели приемника колодку питания.

д) поджать наконечники «+2,5» и «-2,5» под клеммы аккумулятора и вставить аккумулятор в отсек и за-

крыть его крышку, при вставлении аккумулятора проследить за тем, чтобы не ослабла затяжка клемм.

При подключении аккумулятора во избежание замыканий следует присоединить сначала «+», а затем «-».

Источник анодного напряжения необходимо выбирать в зависимости от наличия батарей и близости зарядной базы. При работе с вибропреобразователем продолжительность работы одно от аккумулятора без подзарядки сокращается вдвое, поэтому вибропреобразователем следует пользоваться при наличии зарядной

базы. Если зарядка аккумуляторов вызывает затруднения, следует пользоваться сухими анодными батареями типа БАС Г 60 0,8 или БАС 80.

Немаловажно. Для подключения источников питания при работе с анодной батареей имеется отдельный штырь питания с колодкой. При отсутствии этого штыря или при питании радиоприемника от центральных станций источников подключения проводов аккумулятора к «+» и «-» от анодных батарей может происходить некорректная работа элементов на передней панели. При этом клеммы — ОБЩ «+2,5 от АК» и «+80». Клеммы «+2,5 от ВП» и «+2,5 от ВП» должны быть замкнуты между собой отдельным проводом.

Вставить штырь телефона в гнездо Т на передней панели.

6. Подключить антенну к кровштейну антенного изолятора, а к клемме З — заземление или противовес. Антенна должна быть натянута над землей наклонно, причем дальний конец антенны должен быть подвешен как можно выше, насколько позволяют условия местности.

При свертывании приемника необходимо:

1. Отсоединить аккумулятор и поместить его в укладочный ящик.
2. Отсоединить колодку питания от клемм на передней панели приемника.
3. Вынуть из отсека питания вибропреобразователь и положить его в укладочный ящик.
4. Отключить телефонные провода и уложить их в отсеке питания оголовьем вверх.
5. Отключить антенну и заземление (противовес). Если была развернута штыревая антенна, то ее необходимо свернуть и уложить в отсеке питания.
6. Закрыть крышкой переднюю панель приемника.
7. Поместить приемник в укладочный ящик.

2. ПОДГОТОВКА ПРИЕМНИКА К РАБОТЕ

Включение приемника

Для приведения приемника в действие необходимо:

1. Тумблер НАКЛП поставить в положение I.
 2. Ручки ГРОМКОСТЬ и ПОЛЮСА повернуть вправо.
 3. Тумблер ПИТАНИЕ поставить в положение ВКЛ. Ручкой переключателя поддиапазона установить 1000.
 4. Ручкой НАСТРОЙКА установить частоту 000,00 Ц.В. МГц и настроиться на какую-либо негромко слышимую станцию.
 5. Ручкой ГРОМКОСТЬ установить слабую, но отчетливую слышимость.
 6. Конденсатором подстройки входа (ося со штифтом около антенного изолятора) добиться наибольшей громкости.
- Примечание. В случае отсутствия переданной станции около частоты 1,8 МГц подстройку входа можно проводить по максимальной слышимости в телефоне.
7. Тумблер НАКЛП перепоставить в положение II, если стрелка вольтметра не доходит до синего поля шкалы.
 8. Нижняя кнопка вольтметра, проверить анодное напряжение. Стрелка вольтметра должна встать на красное поле шкалы.
 9. Ручкой переключателя поддиапазона установить нужную для работы поддиапазон частот. Цифра в счетчике 1000 укажет рабочий поддиапазон.

10. Ручкой НАСТРОЙКА установить нужный участок шкалы (операция может производиться ручкой группой настройки).

Для настройки приемника на заданную частоту следует совместить риску, соответствующую заданной частоте, с телесным визиром. При этом станция будет принята в пределах слышимого тона биений. Обнаружив таковы образ сигнала нужной станции, следует точной настройкой изменить тон биений на наиболее удобный для работы (около 1000 гц). При приеме радиотелефонных станций следует устанавливать широкую полосу пропускания и обязательно также коррекции градуировки шкалы переводить тумблер ТЛФ ТЛФ в положение

ТЛФ Прием радиотелеграфных станций также может производиться при широкой полосе, если помехи не мешают приему. При наличии же помех со стороны другой станции или сильных шумов полоса может быть сужена поворотом ручки ПОЛЮСА влево до получения желательной отстройки от помех. При сужении полосы требуется точная подстройка тона биений ручкой НАСТРОЙКА. При приеме станций следует помнить, что чрезмерная громкость вызывает искажения и уменьшает разборчивость передач. Поэтому регулятор громкости (ручка ГРОМКОСТЬ) следует удерживать в таком положении, которое соответствует наибольшей разбор-

чивости. По выполнению этих операций приемник готов к работе.

Выключение приемника

Для выключения приемника необходимо тумблер включения питания поставить в положение ВКЛ.

КОРРЕКТИРОВАНИЕ ШКАЛЫ ПРИЕМНИКА

Для получения наибольшей точности установки заданной частоты по шкале настройки приемника необходимо произвести коррекцию градуировки шкалы с помощью кварцевого калибратора, функции которого выполняет второй гетеродин приемника. Как уже указывалось, для коррекции градуировки шкалы используются гармоники частоты кварца второго гетеродина до 50 и выше. Получение большего числа гармоник гетеродина обеспечивается выбором сильной лампы с кварцем, контуром и соответствующим режимом работы лампы. Напряжения гармоник подаются на вход приемника при нажатии кнопки КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ и по этому может быть принят приемником так же, как и обычные немодулированные сигналы в телеграфном режиме.

Так как основная частота гетеродина-калибратора стабилизирована кварцем, то и все гармоники будут иметь такую же стабильность.

При градуировке приемника на шкалу наносят, кроме рисок настройки основных делений шкалы, также риски, соответствующие частотам гармоник гетеродина.

калибратора. Эти риски имеют отличительные особенности и называются опорными точками коррекции гра-

Коррекция по двум опорным точкам

1. Рукою переключателя поддиапазонов установить V поддиапазон.

Гамблер ТЛГ — ТЛФ поставить в положение ТЛГ.

Гамблер СВТ поставить в положение ВК.

1. Рукою НАСТРОЙКА совместить теневой визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacklozenge и на визире — знаком \blacklozenge .

3. Нажать кнопку **КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ**.

6. Рукою НАСТРОЙКА подстроиться на нулевые биения с эталонной опорной точки.

7. Вращая орган коррекции, отмеченный знаком \blacktriangle , совместить теневой визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacklozenge .

8. Рукою НАСТРОЙКА совместить теневой визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacksquare и на визире — знаком \blacksquare .

9. Органом коррекции отмеченным знаком \blacksquare , настроиться на нулевые биения, настройку на нулевые биения производить в положении триммера, соответствующем наибольшей слышимости опорной точки.

10. Проверить вторично, совпадает ли визир с опорной точкой на шкале, отмеченной знаком \blacklozenge , при нулевых биениях в телефонах.

В случае необходимости подстроиться согласно п. 6 и 7.

11. Отпустить кнопку **КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ**.

2. Установить рабочий диапазон и настроиться на заданную частоту. Погрешность градуировки не будет превышать 10 мГц на V поддиапазоне, 8 мГц на IV поддиапазоне, 6 мГц на I, II и III поддиапазонах.

Внимание! При настройке органом коррекции, отмеченным знаком \blacksquare , по V поддиапазону возможна настройка на точку коррекции, не отмечен-

ную на шкале. Чтобы избежать настройки на ложную точку, следует в положении переключателя шкалы по крайним опорным точкам IV поддиапазона установить на шкале — органом коррекции, отмеченным знаком \blacklozenge , по истечении опорную точку в конце шкалы — органом коррекции отметить знаком \blacklozenge , а затем уже произвести коррекцию по двум опорным точкам V поддиапазона.

Коррекция по ближайшей опоре

Коррекция по ближайшей опорной точке следует производить в положении переключателя шкалы по двум опорным точкам I поддиапазона:

Гамблер ТЛГ — ТЛФ поставить в положение ТЛГ.

2. Гамблер СВТ поставить в положение ВК.

3. Рукою НАСТРОЙКА совместить теневой визир с опорной точкой ближайшей к заданной рабочей частоте.

4. Нажать кнопку **КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ**.

5. Рукою НАСТРОЙКА настроиться на нулевые биения.

6. Органом коррекции, отмеченным знаком \blacktriangle , совместить теневой визир с опорной точкой, отмеченной знаком \blacklozenge .

7. Отпустить кнопку **КОРРЕКЦИЯ ГРАДУИРОВКИ**.

Пошаговыми действиями этих операций градуировка шкалы приемника будет сверстываться по крайнему калибратору и погрешность установки заданной рабочей частоты по шкале приемника (на участке шкалы вблизи опорной точки) не будет превышать 3 мГц в диапазоне 1-7,5 МГц и 6 мГц в диапазоне 7,5-15 МГц.

При коррекции градуировки по шкале регулятор громкости следует устанавливать в такое положение, при котором настройка на нулевые биения будет осуществляться с наибольшей разборчивостью.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приемник рассчитан на работу в полевых условиях. Отсюда с целью более длительной работы приемника и его сохранности следует предохранять его от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Не следует смазывать трущиеся части приемника не оговоренной в инструкции смазкой, так как при смазке иными смазками приемник может оказаться не работоспособным в условиях холода.

Внесенный с мороза приемник перед эксплуатацией должен подогреться до температуры окружающего воздуха.

Лампочка освещения шкалы потребляет 0,5 а. Поэтому ее следует включать только при необходимости — во время коррекции градуировки и настройки на рабочую частоту, выключая ее в остальное время работы. Тем можно увеличить продолжительность работы аккумулятора накала и срок службы лампочки.

5. КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ПРИЕМНИКА

После продолжительного хранения на складах, после длительной транспортировки или после ремонта в мастерских для установления исправности приемника необходимо произвести следующие электрические испытания:

Испытание на работоспособность

Работоспособность приемника проверяется путем прослушивания его работы на всех поддиапазонах в телефонном и телеграфном режимах.

При нормальных источниках питания, обеспечивающих необходимые напряжения питания приемника без подключения антенны, при наибольшем усилении и широкой полосе (ручки ГРОМКОСТЬ и ПОЛОСА в крайнем правом положении) на всех поддиапазонах должен быть слышим шум (шипение). Этот шум на разных поддиапазонах имеет различную силу: на более длинных волнах он сильнее на более коротких — слабее. Напряжение шума, измеренное на телефонах купюренным вольтметром (измерителем выхота), составляет 0,3 а и больше. Пропадание шума на каком-либо участке диапазона указывает на прекращение работы первого гетеродина на этом участке.

При уменьшении полосы пропускания (перевод ручки ПОЛОСА в крайнее левое положение) напряжение и

шум второго гетеродина (перевод тумблера ТЛГ—ТДФ

в положение ТЛГ) шум на выходе приемника усиливается и принимает более низкий тембр. Ослабление шума при выключении второго гетеродина указывает на исправность второго гетеродина. Об исправности цепи накала лампы второго гетеродина можно судить по не большому уменьшению показания вольтметра при пере-
воде тумблера ТЛГ—ТДФ в положение ТЛГ.

Появление на каком-либо участке диапазона самопроизвольных свистов, очень сильного шипения и других звуков, не вызываемых внешними помехами и прекращающихся при уменьшении усиления (поворотом ручки ГРОМКОСТЬ влево и не до отказа) указывает на наличие паразитной генерации.

Дальнейшие испытания на работоспособность производятся при подключенной антенне путем прослушивания работы телефонных и телеграфных станций.

Проверка градуировки

Перед проверкой градуировки приемник включается на самопрогрев за 10 мин до начала измерений. Напряжения источников питания номинальные: по накалу 2,5 а, по аноду 80 а. Тумблер НАКАЛ устанавливается в положение I.

Градуировка проверяется не менее чем в трех точках каждого поддиапазона (желательно в начале, середине и конце поддиапазона). Проверка производится в телеграфном режиме методом нулевых биевий с помощью гетеродинного вольтметра, обеспечивающего точности измерения частоты не хуже $\pm 0,01\%$.

Градуировка шкалы проверяется при коррекции градуировки шкалы по двум опорным точкам, отмеченным знаками Φ и Φ на V поддиапазоне, и по ближайшей опорной точке.

Коррекция градуировки шкалы по двум опорным точкам на V поддиапазоне производится для того, чтобы исключить случайную неточность установки аншера.

При всех дальнейших измерениях на всех поддиапазонах положение визира остается неизменным. На приемнике устанавливаются частоты, точность градуировки

деляются по гетеродинному волномеру, частота которого подается на вход приемника. Погрешность градуировки по измеренной и истинной частотам.

При проверке градуировки шкалы с коррекцией по ближайшей опорной точке производится коррекция по указанным данным Инструкции, изложенным в разделе 3, а затем производится измерение истинных частот настройки и определение погрешностей градуировки так же, как и в первом случае.

Проверка чувствительности

Перед началом измерений чувствительности приемника устанавливаются условия питания, организуются так, как указано в Инструкции.

При наличии большого уровня внешних помех, чувствительность должна производиться в закрытой камере.

После завершения измерений чувствительности каждого поддиапазона.

Телефонный режим

Сигнал от генератора стандартных сигналов модулируется частотой 1000 Гц и подается на вход приемника через эквивалент нагрузочной катушки.

На выход приемника включается одна пара головок низкоомных телефонов типа ТА 36М, имеющих сопротивление 600 Ом на частоте 1000 Гц и 100 Ом на постоянном токе.

Средняя частота звуковых частот и имеющий входное сопротивление не менее 20 Ом.

Ручка регулировки полосы пропускания ПОЛОСА на входе приемника (ось со шлицем около клеммы активного изолятора) производится только один раз на частоте 1,8 МГц перед измерением чувствительности.

Сигналов, первоначально устанавливается порядки 7.

10 или Приемник настраивается на сигнал генератора телефонов.

Регулируя чувствительность приемника и подаваемое на вход приемника напряжение, устанавливают напряжение на телефоны 1,5 В, добиваясь при этом соотношения между модулирующим сигналом и шумами (шумов коэффициент 3:1 (шумы и приемника вместе с несущей составляют 0,5 В дБ)).

Чувствительность на выходе приемника в микро-Ваттах необходимая для получения соотношения по приемника в данной точке.

Телеграфный режим

Широкая полоса после измерения чувствительности

После измерения чувствительности в телефонном режиме, производится измерение чувствительности в телеграфном режиме. Для этого переключатель ПОЛОСА устанавливается в положение ШИРОКАЯ ПОЛОСА. На выходе приемника включаются две пары головок высокоомных телефонов типа ТА 36М, имеющих сопротивление 600 Ом на частоте 1000 Гц и 100 Ом на постоянном токе. Средняя частота звуковых частот и имеющий входное сопротивление не менее 20 Ом.

Получается напряжение 1,5 В. Чувствительность на выходе приемника устанавливается в положение ШИРОКАЯ ПОЛОСА. В дальнейшем измерения производятся так же, как и при широкой полосе.

Проверка избирательности

Перед началом измерений избирательности устанавливаются условия питания, оговоренные ранее

Широкая полоса

Приемника производится в телефонном режиме (при частоте модуляции 400 гц и глубине модуляции 30%) на частоте 1,3 Мгц. На вход приемника через эквивалент антенны от генератора стандартных сигналов подается напряжение, равное 1,5 в

При этом на выходе приемника должно быть напряжение, равное 1,3 В. Если же напряжение на выходе будет меньше, то приемник не годится для работы. При этом полоса пропускания при ослаблении в 100 раз начальное напряжение 1,5 в должна быть не менее 1,3 в. Если же напряжение на выходе будет меньше, то приемник не годится для работы.

Узкая полоса

Ручка ПОЛОСА устанавливается около точки, нанесенной на шкалу. Приемник производится в телеграфном режиме на частоте 1,3 Мгц. На вход приемника через эквивалент антенны от генератора стандартных сигналов подается напряжение, равное 1,5 в. При этом на выходе приемника должно быть напряжение, равное 1,3 В. Если же напряжение на выходе будет меньше, то приемник не годится для работы.

При измерении полосы пропускания при ослаблении в 100 раз начальное напряжение 1,5 в должно быть не менее 1,3 в.

напряжение 0,3 в. Затем начальное напряжение 1,5 в. При этом на выходе приемника должно быть напряжение, равное 1,3 В. Если же напряжение на выходе будет меньше, то приемник не годится для работы.

Проверка ослабления чувствительности к сигналу по зеркальному каналу

Приемник устанавливается к измерению чувствительности в режиме 1,1Ф.

На вход приемника от генератора стандартных сигналов подается модулированное напряжение 1,5 мв. Верньером устройством приемника производится настройка на частоту 1,3 Мгц. Регулятором громкости на выходе устанавливается напряжение 1,5 в.

Не меняя положения органов управления приемника, на генераторе стандартных сигналов устанавливается частота на 930 кгц выше частоты, установленной на шкале 1,1Ф.

При этом на выходе приемника должно быть напряжение, равное 1,3 В. Если же напряжение на выходе будет меньше, то приемник не годится для работы.

При этом на выходе приемника должно быть напряжение, равное 1,3 В. Если же напряжение на выходе будет меньше, то приемник не годится для работы.

4. ОБЪЕМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Безотказная работа зависит главным образом от ухода за ними и источниками питания и их сохранения.

Основные правила ухода за приемником и источником питания и их сбережения следующие.

1. Необходимо предохранять приемник и источник питания (вибропреобразователь и аккумуляторы) от ударов, толчков и падений.

2. При всяком перемещении приемника следует выключать питание и закрывать кожух крышкой.

3. Приемник должен производиться в присутствии старшего радиста или техника по ремонту.

4. Следует беречь приемник и источник питания от попадания в них влаги и песка. Особое внимание должно быть обращено на то, чтобы периодически протирать сухой мягкой тряпкой (защитной пленкой) корпус приемника, чтобы не поцарапать его).

5. Следует следить за тем, чтобы винты, крепящие приемник к кожуху, были завернуты до отказа.

6. Не следует допускать скручивания и изломов проводов питания. При необходимости их следует аккуратно перебирать, чтобы не повредить изоляцию.

7. При замене ламп 2Ж27.1 следует использовать специальный ключ в доколе лампы или риска в верхней части экрана лампы с красной точкой около ламповой гайки на шасси приемника.

8. При замене лампочки освещения шкалы и вытира необходимо установить нить лампочки освещения параллельно шкале и приборки для получения наибольшей освещенности шкалы.

9. Переносную лампу следует подключить к клеммам — ОбЩ и +2.5 от АК. Следует остерегаться подключения к клемме +80, так как это приводит к перегоранию лампочки.

10. Для извлечения аккумулятора из аккумуляторного отсека на ручке аккумулятора имеется специальный ремешок, за который следует тянуть при вынимании аккумулятора из отсека.

11. На кожухе приемника нельзя ставить тяжелые предметы.

12. При извлечении приемника из кожуха нельзя тянуть за большие угловые винты. Эти же винты служат для крепления приемника к кожуху.

13. Следует по возможности избегать длительной работы приемника на солнце и жаркую погоду.

14. Необходимо следить за тем, чтобы места соединения проводов батарей со шлангом питания были изолированы.

15. Следует периодически проверять уровень электролита в аккумуляторах.

16. При необходимости смазывать вазелином, талым или машинным маслом контакты аккумулятора, предварительно протерев их чистой тряпкой.

17. Необходимо следить за тем, чтобы места соединения проводов батарей со шлангом питания были изолированы.

18. Следует периодически проверять уровень электролита в аккумуляторах.

19. При необходимости смазывать вазелином, талым или машинным маслом контакты аккумулятора, предварительно протерев их чистой тряпкой.

20. Необходимо следить за тем, чтобы соединения проводов (с шлангами +2.5 и +2.5) с клеммами аккумулятора и контактов колодки питания с клеммами для подключения питания на приемник были надежными.

21. При подключении аккумулятора следует плотно вставить резиновые пробки на проводах, идущих к нему в соответствующее отверстие аккумуляторного отсека для предотвращения попадания аккумуляторных газов в отсек питания, где находится вибропреобразователь и телефон.

22. При выходе из строя резиновых колпачков на проводах их следует заменить запаянными.

23. При длительном пребывании приемника под дождем в первую возможность его следует вскрыть, удалить из него воду (если она там окажется), протереть приемник и кожух и просушить их в течение 2—3 ч в сухом помещении.

24. При смене ламп 2Ж27.1 следует использовать специальный ключ в доколе лампы или риска в верхней части экрана лампы с красной точкой около ламповой гайки на шасси приемника.

25. При смене лампочки освещения шкалы и вытира необходимо установить нить лампочки освещения параллельно шкале и приборки для получения наибольшей освещенности шкалы.

26. Переносную лампу следует подключить к клеммам — ОбЩ и +2.5 от АК. Следует остерегаться подключения к клемме +80, так как это приводит к перегоранию лампочки.

27. Для извлечения аккумулятора из аккумуляторного отсека на ручке аккумулятора имеется специальный ремешок, за который следует тянуть при вынимании аккумулятора из отсека.

28. На кожухе приемника нельзя ставить тяжелые предметы.

29. При извлечении приемника из кожуха нельзя тянуть за большие угловые винты. Эти же винты служат для крепления приемника к кожуху.

30. Следует по возможности избегать длительной работы приемника на солнце и жаркую погоду.

31. Необходимо следить за тем, чтобы места соединения проводов батарей со шлангом питания были изолированы.

32. Следует периодически проверять уровень электролита в аккумуляторах.

33. При необходимости смазывать вазелином, талым или машинным маслом контакты аккумулятора, предварительно протерев их чистой тряпкой.

34. Необходимо следить за тем, чтобы места соединения проводов батарей со шлангом питания были изолированы.

35. Следует периодически проверять уровень электролита в аккумуляторах.

36. При необходимости смазывать вазелином, талым или машинным маслом контакты аккумулятора, предварительно протерев их чистой тряпкой.

37. Необходимо следить за тем, чтобы места соединения проводов батарей со шлангом питания были изолированы.

38. Следует периодически проверять уровень электролита в аккумуляторах.

39. При необходимости смазывать вазелином, талым или машинным маслом контакты аккумулятора, предварительно протерев их чистой тряпкой.

40. Необходимо следить за тем, чтобы места соединения проводов батарей со шлангом питания были изолированы.

41. Следует периодически проверять уровень электролита в аккумуляторах.

42. При необходимости смазывать вазелином, талым или машинным маслом контакты аккумулятора, предварительно протерев их чистой тряпкой.

Длительное хранение

Под длительным хранением понимается хранение приемника свыше шести месяцев.

Приемники должны храниться в специальных помещениях в складочных ящиках в свернутом состоянии.

Помимо

требований

относительно влажности воздуха в помещениях

температура воздуха в помещении

10°C, причем отопительные приборы и

от приемников на расстоянии, исключающем

стение на расстоянии

должны быть выключены.

В помещениях должны хорошо вентилироваться и

освеждаться, свежий поток воздуха из дверей и от вен

т

оборудованы столами

стрый и беспрепятственный доступ к любому прием

Помещения должны быть оборудованы при

для измерения влажности и температуры воздуха.

В самих помещениях, а также в близком соседстве

никогда не в коем случае не допускается хранение разно

го рода щелочей, кислот и подобных материалов, а так

же аккумуляторы и помещенные вредные для аппаратуры

на, на и т.д.

Санузел должны быть размещены возможно дальше

от прием

Запрещается хранить в одном помещении с приемни

ками заряженные аккумуляторы (как щелоч

и кислотные).

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРИЕМНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Транспортировку приемника на большое расстояние
следует производить в складочном ящике, источник
питания из отсека питания следует удалить



Рис. 10

Рис. 11

роткие расстояния приемник переносят за руч-

ерной части кожуха или

металлических частей (рис. 10)

портпроводке следует избегать резких толч-

ков и бросков

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р 311

1. Проверка усилителя напряжения низкой частоты

статных характеристик нужны для прибора
Звуковой сигнал

изменения частоты (от 300 до 4000 гц)

2 Вольтметр для измерения выходного напряжения на телефонах приемника.

Сначала проверяется широкая полоса низкочастот-

нее 3,2 в

3000 гц более чем в семь раз

В заключение проверяется амплитудная характеристика максимальное падение напряжения на генераторе должно быть не менее 3,3 в при частоте 1000 гц

2

Далее, тумблер рода работ ставится в положение Т.М., устанавливается такое выходное напряжение на управляющей сетке лампы предварительного усилителя напряжения низкой частоты, чтобы на телефоне было 1,5 в при частоте 1000 гц. В этом случае входное напряжение получается порядка 100 мв.

При проверке характеристики в этом положении тумблера нужно обратить внимание на то, чтобы не было резкий завал частот выше 1000 — 1100 гц. Максимальный завал должен быть на частотах около 1000 гц.

2. Настройка усилителя напряжения промежуточной частоты

К настройке усилителя напряжения промежуточной частоты можно приступить только в том случае, когда настраиваются контуры промежуточной частоты.

2 Измеритель выхода типа ИВ 4 или ламповый вольтметр типа ЛВ 9

3. Гетеродинамный волномер типа 527 или 528

4 Низкочастотные готовые телефоны Т 3-56М

На приемнике устанавливается телефонный режим, т. е. тумблер рода работ ставится в положение Т.Д.Ф.

Напряжение от генератора стандартных сигналов модулированное частотой 1000 гц с глубиной модуляции 30 %, подается через конденсатор 0,05 мкф на управляющую сетку второй лампы усилителя напряжения промежуточной частоты. При этом частота генератора выби-

ри полностью расстроена от гетеродина.

страивать контуры полосового фильтра, поддерживая

слегка вращая ручку генератора в ту и другую сторону.

аряжению, и впадина между ними должна быть на частоте кварца 465,5 кГц.

будет лежать строго на частоте кварца. В таком случае нужно несколько изменить частоту настройки контуров

53

в ту или другую сторону,

или резонансной кривой

Применяя описанный способ настройки, можно получить симметричную двугорбую кривую резонанса шириной на $465,5 \text{ кГц}$.

Практически настройка производится быстро и не вызывает затруднений. Не исключено, конечно, что в практике может встретиться такой случай, когда с помощью подстройки будет трудно. В таких исключительных случаях симметрию можно восстановить легкой коррекцией подстроек того или иного контура приемника, отыскав оптимальные значения параметров усилителя приемника. В отдаленных случаях не исключена возможность замены всего полосового фильтра (обоих контуров) новым.

Настройка второй полосовой фильтра, частоту генератора установить на впадину кривой резонанса, известное напряжение на телефонах до 15 мВ . Чувствительность должна оказаться не хуже 30 мВ .

После измерения чувствительности измеряется полоса на ординате $0,5$. Для этого нужно увеличить напряжение, подаваемое от генератора, в два раза и затем изменить частоту генератора до получения прежней величины напряжения на выходе приемника 15 мВ . Суммарная расстройка в обе стороны дает ширину полосы. На втором полосовом фильтре полоса должна быть $14-16 \text{ кГц}$.

Для настройки первого полосового фильтра напряжение от генератора подается на управляющую сетку первой лампы усилителя напряжения промежуточной частоты. Частота на генераторе устанавливается на $1,5-2 \text{ кГц}$ выше резонансной частоты усилителя ($465,5 \text{ кГц}$), где частота устанавливается около 467 кГц . На эту частоту настраивают оба контура и добиваются такой кривой, чтобы получить два горба с впадиной на частоте $465,5 \text{ кГц}$.

Настроив таким образом фильтр, проверяют чувствительность и полосу аналогично тому, как это было сделано ранее, причем чувствительность не должна быть хуже 400 мкВ , а полоса должна лежать в пределах $10-12 \text{ кГц}$.

На этом заканчивается настройка первого полосового фильтра. Следующий этап — настройка кварцевого фильтра.

3. Настройка кварцевого фильтра

Кварцевый фильтр настраивается на частоту $465,5 \text{ кГц}$. Перед началом настройки нужно поставить ручку ПОЛОСА в крайнее правое положение, а нейтральный конденсатор (триммерный конденсатор в коробке кварцевого фильтра) — примерно на половину его емкости.

Напряжение от генератора подается на управляющую сетку смесительной лампы лампы верха и тестером вынуть или бароман блока высокой частоты установить в нейтральное положение. От генератора подается сигнал так и поместить, чтобы на выходе получалось напряжение около $1-1,5 \text{ В}$. После этого приступают к настройке нагрузочных контуров кварца, одного и другого в резонанс на частоте $465,5 \text{ кГц}$. Подстройку этих контуров поочередно нужно произвести раза три, пока они не будут оба точно настроены. Далее частота по генератору сдвигается на несколько килогерц в сторону понижения (примерно до 460 кГц) и подача сигнала увеличивается в 100 раз. В телефонах прослушивается сигнал. Если он слабо слышен, уменьшают расстройку до появления отчетливой слышимости.

Эту слышимость сводят к полному ее исчезновению или к возможному минимуму, вращая ротор нейтрального конденсатора.

Так как момент исчезновения звука или возможного минимума по конденсатору чрезвычайно острый, то нужно особенно тщательно найти это положение. После этого подачу от генератора снова уменьшают до прежней величины, а частоту устанавливают точно $465,5 \text{ кГц}$ и снова выводят конденсатор в положение, соответствующее минимуму слышимости совершенно так же, как и в первый раз.

Обычно это приходится делать раза три, пока контур не будет поставлен в положение нейтрализации параллельной емкости кварца.

После этого контур должен быть совершенно плоскую кривую резонанса с максимумом на $465,5 \text{ кГц}$. Ширина полосы при ординате $0,5$ должна быть не менее $4,5 \text{ кГц}$, а чувствительность не хуже 20 мкВ .

После настройки кварцевого фильтра и измерений частоты и амплитуды сигнала на выходе фильтра более 16 кГц.

Кроме того, проверяется максимальное напряжение на телефонах. Это напряжение на телефонах должно быть не менее 3 В.

Остается еще проверить узкую полосу. Измерения на узкой полосе начинаются с установления полосы в

устье влево до такого положения, чтобы указатель стоял на красной точке, отмеченной на шкальке. При этом модуляция с генератора нужно снять и настроиться, поддерживая на телефонах напряжение 1,5 В.

Увеличив напряжение от генератора в два раза, нужно установить до 3 В на телефонах. При этом модулу тона следует измерить путем сравнения его с та-

кой, произведя в другую сторону (не переходя нулевых бие-

сов. Высоким и низким тонами при расстройках определяют и при этом. Если полоса окажется более широкой или более узкой по сравнению с 300 Гц, то соответственно изменяется установка ручки ПОЛОСА и измерение производится на соответствующее положение 300 Гц. Это положение отмечено на шкальке красной точкой.

При измерении полосы на ординате 0,01 найденное положение ручки ПОЛОСА для 300 Гц не изменяется, но от генератора подается такое напряжение (по шкале тарирования), чтобы на телефонах поддерживалось 0,3 В.

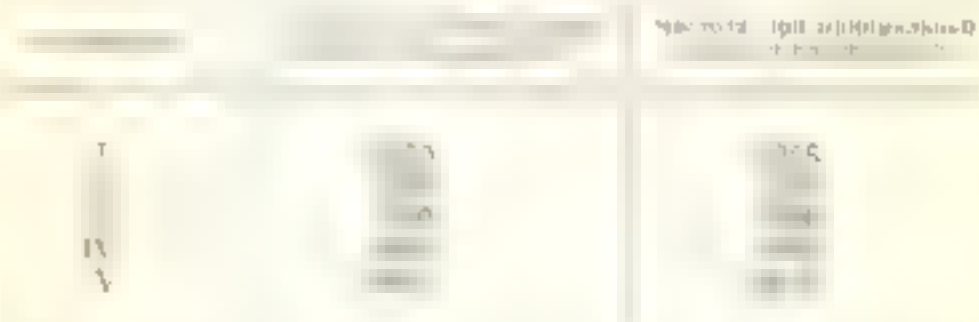
Подачу от генератора увеличивают в 100 раз и расстраивают его до получения прежнего напряжения 0,3 В. Расстройку производят с возможно большей величиной, постепенно уменьшая ее, пока не получится 0,3 В, затем определяют с помощью звукового генератора высоту тона. Тон должен быть 300 Гц.

указанным способом, складывается и дает полосу при ординате 0,01. Она не должна превышать 3300 Гц.

Производя настройку кварцевого фильтра, нужно задать расплавленным церином сердечники контуров, закрасить эмалью НН 25 ротор нейтрального конденсатора. После этого можно приступить к следующему этапу — укладке поддиапазонов.

4 Укладка поддиапазонов

Каждый из пяти поддиапазонов приемника должен иметь на шкале отмеченные частоты (в кГц) первого гетеродина, лежащие в следующих преде-



Для укладки поддиапазонов нужно иметь два прибора: гетерогенный волномер и ламповый вольтметр типа ВАС-7. В отдельных случаях может потребоваться источник стандартных сигналов.

Гетерогенный волномер ставят на максимум емкости. Это положение конденсатора легко заметить через отверстие в коробке конденсаторного блока, должное положение конденсатора отмечается на шкале, чтобы в дальнейшем его можно ставить на отмеченное место. Перед началом укладки поддиапазонов необходимо конденсатор вывернуть градуировки 30 поставить в среднее положение кисти.

Затем включается приемник, у которого тумблер пода работ нужно поставить на Т.1.

и скорректированного в области частот 956,5 кГц, подается напряжение через провод, который вкладывается поверх отсека смесительной лампы. Медленно вращая ручку волномера, находят нулевые биеции; прослушивая их в телефонах волномера, замечают частоту и за-

тем выводят емкость конденсатора приемника. Минимальную емкость конденсатора найти несколько труднее, так как на глаз не видно, действительно ли это минимум. Для этого на волномере устанавливается частота, соответствующая верхним пределам частотного диапазона, поставив конденсатор приблизительно на нулевые деления. Затем нужно начать медленно вращать ручку настройки приемника в одну какую-нибудь сторону и одновременно по волномеру проверить, в какую сторону перемещается частота. Если частота увеличивается, то, следовательно, емкость конденсатора не находится еще на минимуме. Ручку конденсатора продолжать вращать в ту же сторону до тех пор, пока частота не начнет уменьшаться.

Точка, в которой начнет уменьшаться частота, является соответствующей минимальной емкости конденсатора. В этом месте на шкале делают пометку для быстрой установки конденсатора в дальнейшем. Найдя точку минимальной емкости конденсатора, нужно найти еще нулевые деления, изменяя частоту на волномере. Точка нулевых делений даст верхнюю частоту данного поддиапазона. Сравнив полученные частоты с заданными пределами, определяют, что нужно предпринять. Может оказаться, что полученные частоты лежат в заданных пределах, тогда данный поддиапазон можно считать уложенным. Чаще, однако, приходится частоты корректировать.

Установка нижних частот поддиапазона производится изменением положения медного сердечника в контурной катушке (при ввертывании сердечника стрелка поворачивается).

Затем конденсатор настройки ставится в положение минимальной емкости, и с помощью подстроечного конденсатора 26, выведенного на заднюю стенку, частоты, устанавливаются внешняя частота поддиапазона.

Таким образом, несколько раз производится укладка обмотки V поддиапазона до тех пор, пока он не окажется уложенным в пределы, указанные в таблице, приведенной в настоящем разделе.

После этого укладка остальных поддиапазонов производится с помощью медных сердечников. Если при укладке поддиапазона окажется, что медный сердечник

глубоко утопает в контурной катушке и требуется дальнейшее уменьшение индуктивности катушки, то индуктивность катушки можно уменьшать отгибая одним из концов витка на катушке с обязательным последующим закреплением его полистирольным клеем.

Внимание! На всех поддиапазонах, кроме V, вести укладку подстроечным конденсатором 26 не раз, а два раза.

Таким образом, укладка I, II, III, IV поддиапазонов производится только с помощью медных сердечников. Надо следить за тем, чтобы проем катушки перекрывался концами витков катушки и был примерно одинаков.

Иногда может оказаться затруднительным определить ту или иную частоту по волномеру на нужном делении, находящимся на небольшом интервале друг от друга. На помощь здесь может прийти генератор. Генератор подключается на вход приемника (можно к сетке первой лампы), приемник переводится в телефонный режим, а на генераторе включается модуляция. В это время частота плавно изменяется в пределах заданных частот. Сигнал нужно подать достаточно сильный.

Нужная частота сигнала по генератору затем более точно определяется по волномеру (путем подлики напряжения от генератора на волномер).

Сигнал от волномера на всем поддиапазоне не слышен, то нужно с помощью лампы вольтметра БКС 7 убедиться в наличии колебаний первого гетеродина. Измерение напряжения частоты первого гетеродина производится между катодом смесителя (8-й элемент лампы) и шасси приемника. При нормальной работе первого гетеродина величина переменного напряжения (в вольтах) по поддиапазонам должны быть в следующих пределах.

Диапазон I — 0,5 — 1,0 В
Диапазон II — 0,5 — 1,0 В
Диапазон III — 0,5 — 1,0 В
Диапазон IV — 0,5 — 1,0 В
Диапазон V — 0,5 — 1,0 В

За укладкой поддиапазонов следует сопряжение контуров.

Б. Сопряжение контуров

Настройка или сопряжение контуров высокой частоты является последней операцией по настройке приемника. Для этой настройки нужно иметь генератор и вольтметр для измерения выходного напряжения на телефонных телефонах.

Перед тем, как приступить к настройке, конденсатор связи с антенной (то есть вырест из положения максимальной емкости примерно на 45° и против часовой стрелки) сделать отметку простым карандашом для того, чтобы знать, в каком положении произошло сопряжение.

Переключатель рода работ ставится на ТЧФ. Ползунок громкости регулятора громкости на максимум громкости. Сигнал от генератора через эквивалент антенны подается на вход приемника, переключатель поддиапазонов устанавливается на I поддиапазон. На генераторе устанавливается частота 1840 кГц и на приемнике прослушивается этот сигнал до точки минимальной емкости конденсатора настройки. При этом нужно следить за тем, чтобы настройка не получалась на нерабочей частоте.

Услышав сигнал на частоте 1840 кГц и убедившись, что вся рабочая часть шкалы, начинают настраивать в режим (последним подстроечных конденсаторов) входной и выходной контуры. Момент резонанса определяют по прибору на выходе приемника, поддерживая который не выше 1,5 в.

Когда оба контура будут настроены устанавливается на генераторе другую крайнюю частоту поддиапазона, в данном случае 1 МГц, приемник также настраивают на эту частоту с помощью конденсатора настройки, после чего начинают подстройку обоих контуров, входного и выходного, посредством сердечников катушек. Затем возвращаются снова на верхнюю частоту (1840 кГц). Подстройка производится до тех пор, пока оба контура не будут настроены на обеих крайних частотах на максимальное напряжение по выходному прибору.

Иногда случается, что при настройке контуров в резонанс в некоторых случаях, когда подстроечные конденсаторы оказываются в крайних положениях по емкости, следует по окончании настройки проверить ее. Для этой цели на верхней частоте сопряжение настройки проверяется сердечниками катушек, и если контуры настроены, то поворот сердечника будет расстраивать контур. Можно проверить настройку контуров и на нижней частоте сопряжения, не пользуясь для этого подстроечными конденсаторами. Если контуры правильно настроены, то поворот подстроечного конденсатора будет расстраивать контур. При точной настройке поворот подстроечного конденсатора на нижней частоте сопряжения и поворот сердечника катушки на верхней частоте сопряжения будут давать увеличение выходного напряжения и тем самым указывать, что сопряжение не произведено.

Частоты для сопряжения берутся те, которые обозначены для выходного поддиапазона на шкале в октave.

При настройке контуров (их сопряжении) возможно, что сердечники выйдут из катушек за пределы экрана. Очевидно, в этом случае нужно уменьшить индуктивность катушки путем отодвигания витков с неизменным условием закрепления этих витков полистироловым клеем.

Заключив сопряжение контуров, можно произвести измерение чувствительности в телефонном режиме на широкой полосе, а также в телеграфном режиме на широкой полосе и при полосе 300 Гц. Измерение в телефонном режиме производится при соотношении сигнала к шуму 3:1, т. е. если при модулированном сигнале напряжение на телефонах будет 1,5 в, то при снятии модуляции при одной несущей напряжение шумов должно быть 0,5 в.

Чувствительность измеряется только на крайних номинальных частотах (в двух точках) каждого поддиапазона.

При измерении чувствительности в телеграфном режиме при полосе 300 Гц на приемнике устанавливаются соответствующие шумы 0,5 в (если шумы меньше этой величины, то регулятор громкости ставится на максимум громкости и измерение продолжается).

Чувствительность приемника должна быть не хуже, чем в телефонном режиме при широкой полосе и хуже в телеграфном режиме.

Для проверки измерения чувствительности, нужно перейти к броне, к частоте и регулировке напряжений гармоник от кварцевого калибратора.

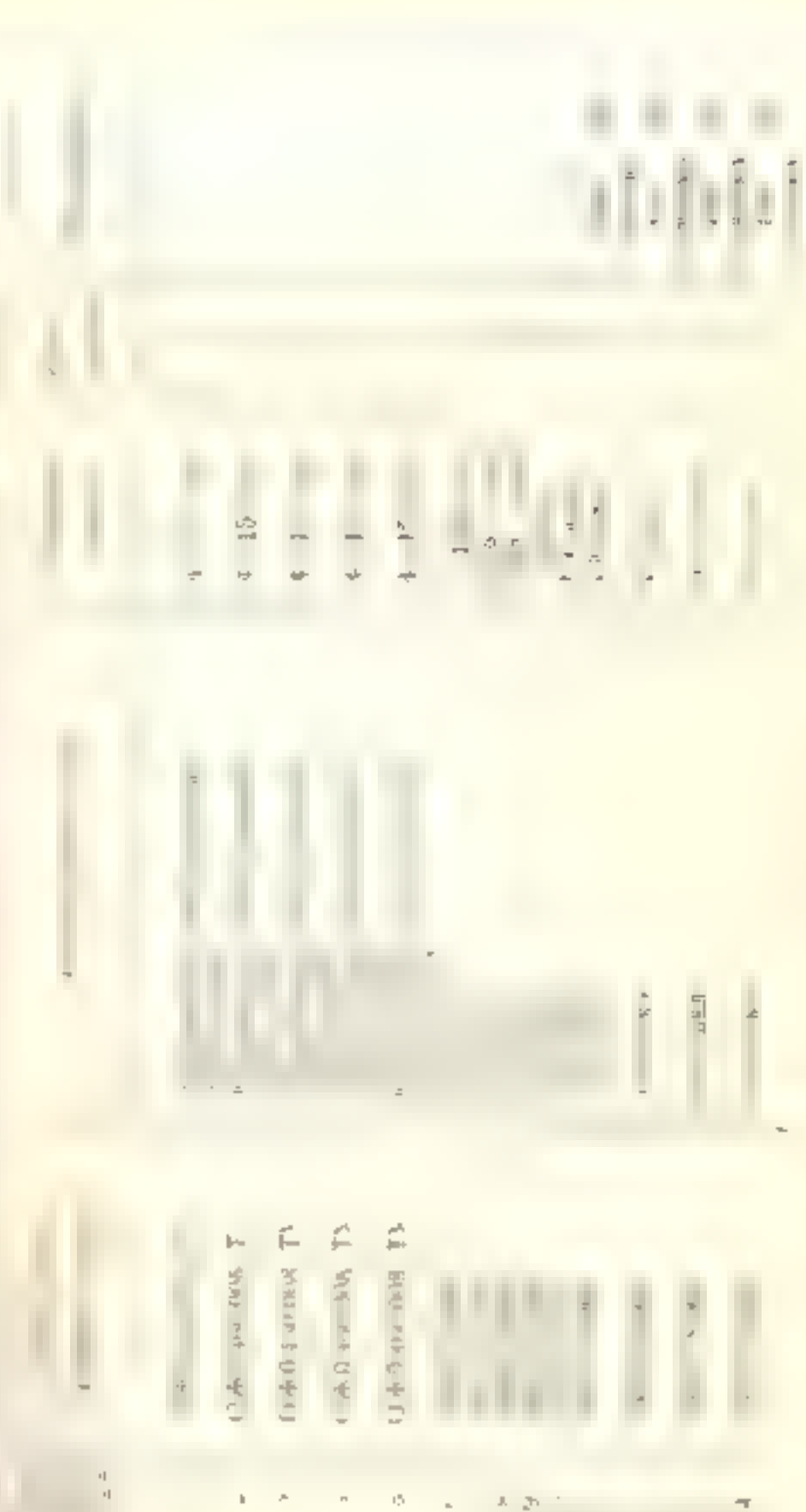
Второй гетеродин, работающий с кварцем на частоте 232, 125 кГц, создает ряд гармоник, из которых используются номера от 5 й до 64 й включительно. Частота 5 й гармоники находится около начала I поддиапазона (160 625 кГц), частота 64 й гармоники — в конце V поддиапазона (14856 кГц). Для проверки 5-й гармоники приемник настраивают по волномеру на частоту 160 625 кГц, затем выключают волномер и нажимают кнопку ПРОВЕРКА ГРАДУИРОВКИ, медленно вращая ручку настройки приемника, слушают тон бипенный 5 й гармоникой, подбирают тон около 1000 гц или воле хорошо слышимый тон и отпускают кнопку. После того как кнопка отпущена, тон бипенный должен исчезнуть или, в крайнем случае, его интенсивность не должна выходить за уровень шумов.

Если же тон отчетливо прослушивается (его интенсивность выходит за уровень шумов), то можно интенсивность уменьшить путем изменения положения сердечника катушки контура второго гетеродина. Отрегулировав сердечником нужную интенсивность, перестраивают приемник на частоту 64-й гармоники, которую также находят по волномеру. Волномер снова выключают и находят тон бипенный 64 й гармоникой (при нажатой кнопке ПРОВЕРКА ГРАДУИРОВКИ).

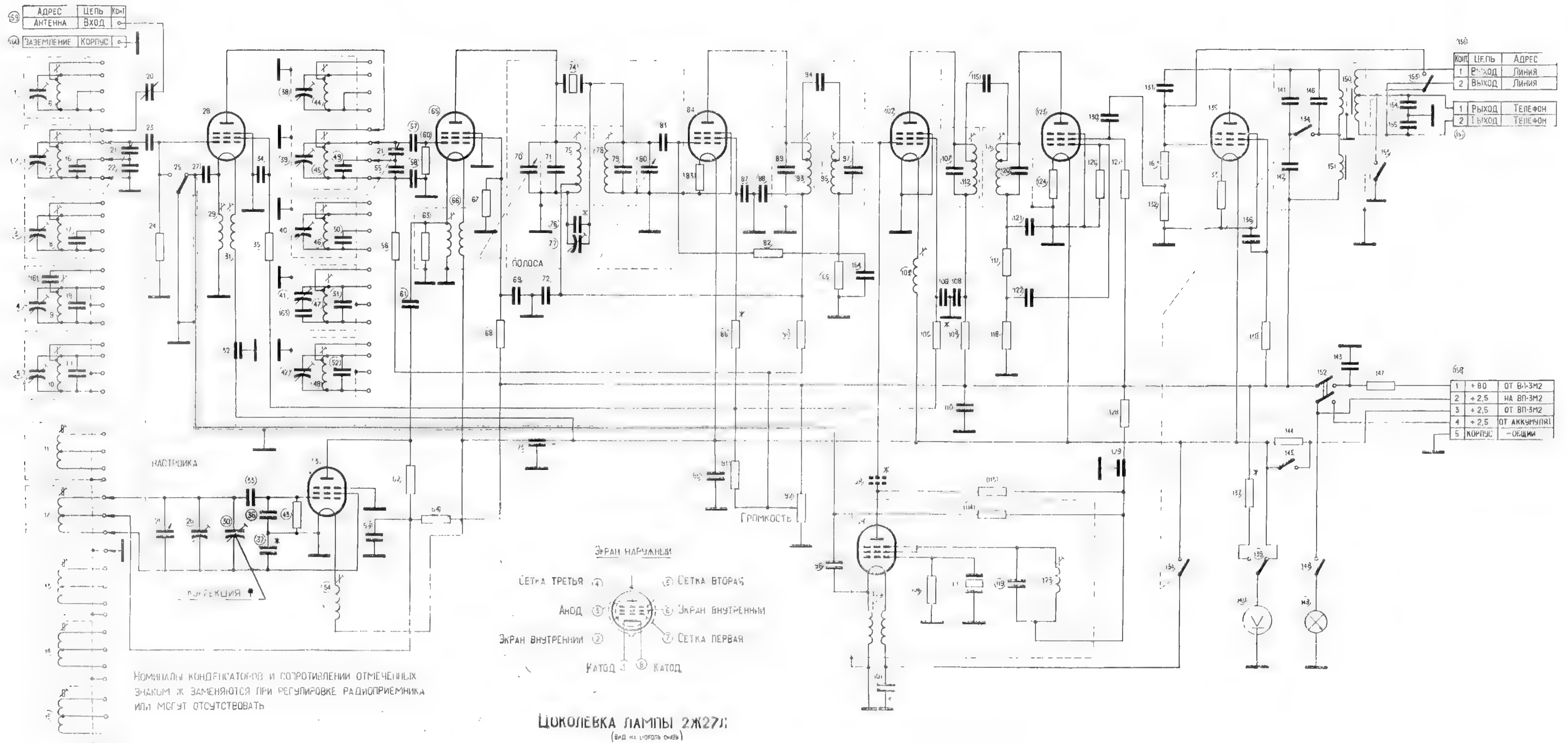
Интенсивность бипенный 64-гармоникой невелика, поэтому нужно отыскивать ее внимательно. Возможно, ее будет слышно весьма слабо. В таком случае придется увеличить ее слышимость за счет поворота в ту или другую сторону сердечника катушки второго гетеродина.

Точки коррекции на шкале V поддиапазона приемника нанесены по бипенным четным гармоникам.

Заключив настройку приемника, следует закрасить эмалью III 25 все сердечники катушек во избежание расстройки и датировать.



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАДИОПРИЕМНИКА Р-311



[illegible]

1907, 1908

比治山公園 450 坪 450 坪 450 坪

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \\ \frac{1}{8} &= \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16} \\ \frac{1}{16} &= \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{32} \\ \frac{1}{32} &= \frac{1}{32} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{64} \\ \frac{1}{64} &= \frac{1}{64} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{128} \\ \frac{1}{128} &= \frac{1}{128} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{256} \\ \frac{1}{256} &= \frac{1}{256} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{512} \\ \frac{1}{512} &= \frac{1}{512} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{1024} \\ \frac{1}{1024} &= \frac{1}{1024} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2048} \\ \frac{1}{2048} &= \frac{1}{2048} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4096} \\ \frac{1}{4096} &= \frac{1}{4096} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8192} \\ \frac{1}{8192} &= \frac{1}{8192} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16384} \\ \frac{1}{16384} &= \frac{1}{16384} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{32768} \\ \frac{1}{32768} &= \frac{1}{32768} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{65536} \\ \frac{1}{65536} &= \frac{1}{65536} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{131072} \\ \frac{1}{131072} &= \frac{1}{131072} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{262144} \\ \frac{1}{262144} &= \frac{1}{262144} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{524288} \\ \frac{1}{524288} &= \frac{1}{524288} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{1048576} \\ \frac{1}{1048576} &= \frac{1}{1048576} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2097152} \\ \frac{1}{2097152} &= \frac{1}{2097152} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4194304} \\ \frac{1}{4194304} &= \frac{1}{4194304} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8388608} \\ \frac{1}{8388608} &= \frac{1}{8388608} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16777216} \\ \frac{1}{16777216} &= \frac{1}{16777216} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{33554432} \\ \frac{1}{33554432} &= \frac{1}{33554432} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{67108864} \\ \frac{1}{67108864} &= \frac{1}{67108864} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{134217728} \\ \frac{1}{134217728} &= \frac{1}{134217728} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{268435456} \\ \frac{1}{268435456} &= \frac{1}{268435456} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{536870912} \\ \frac{1}{536870912} &= \frac{1}{536870912} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{1073741824} \\ \frac{1}{1073741824} &= \frac{1}{1073741824} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2147483648} \\ \frac{1}{2147483648} &= \frac{1}{2147483648} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4294967296} \\ \frac{1}{4294967296} &= \frac{1}{4294967296} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8589934592} \\ \frac{1}{8589934592} &= \frac{1}{8589934592} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{17179869184} \\ \frac{1}{17179869184} &= \frac{1}{17179869184} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{34359738368} \\ \frac{1}{34359738368} &= \frac{1}{34359738368} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{68719476736} \\ \frac{1}{68719476736} &= \frac{1}{68719476736} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{137438953472} \\ \frac{1}{137438953472} &= \frac{1}{137438953472} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{274877906944} \\ \frac{1}{274877906944} &= \frac{1}{274877906944} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{549755813888} \\ \frac{1}{549755813888} &= \frac{1}{549755813888} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{1099511627776} \\ \frac{1}{1099511627776} &= \frac{1}{1099511627776} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2199023255552} \\ \frac{1}{2199023255552} &= \frac{1}{2199023255552} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4398046511104} \\ \frac{1}{4398046511104} &= \frac{1}{4398046511104} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8796093022208} \\ \frac{1}{8796093022208} &= \frac{1}{8796093022208} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{17592186044416} \\ \frac{1}{17592186044416} &= \frac{1}{17592186044416} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{35184372088832} \\ \frac{1}{35184372088832} &= \frac{1}{35184372088832} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{70368744177664} \\ \frac{1}{70368744177664} &= \frac{1}{70368744177664} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{140737488355328} \\ \frac{1}{140737488355328} &= \frac{1}{140737488355328} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{281474976710656} \\ \frac{1}{281474976710656} &= \frac{1}{281474976710656} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{562949953421312} \\ \frac{1}{562949953421312} &= \frac{1}{562949953421312} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{1125899906842624} \\ \frac{1}{1125899906842624} &= \frac{1}{1125899906842624} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2251799813685248} \\ \frac{1}{2251799813685248} &= \frac{1}{2251799813685248} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4503599627370496} \\ \frac{1}{4503599627370496} &= \frac{1}{4503599627370496} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{9007199254740992} \\ \frac{1}{9007199254740992} &= \frac{1}{9007199254740992} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{18014398509481984} \\ \frac{1}{18014398509481984} &= \frac{1}{18014398509481984} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{36028797018963968} \\ \frac{1}{36028797018963968} &= \frac{1}{36028797018963968} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{72057594037927936} \\ \frac{1}{72057594037927936} &= \frac{1}{72057594037927936} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{144115188075855872} \\ \frac{1}{144115188075855872} &= \frac{1}{144115188075855872} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{288230376151711744} \\ \frac{1}{288230376151711744} &= \frac{1}{288230376151711744} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{576460752303423488} \\ \frac{1}{576460752303423488} &= \frac{1}{576460752303423488} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{1152921504606846976} \\ \frac{1}{1152921504606846976} &= \frac{1}{1152921504606846976} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2305843009213693952} \\ \frac{1}{2305843009213693952} &= \frac{1}{2305843009213693952} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4611686018427387904} \\ \frac{1}{4611686018427387904} &= \frac{1}{4611686018427387904} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{9223372036854775808} \\ \frac{1}{9223372036854775808} &= \frac{1}{9223372036854775808} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{18446744073709551616} \\ \frac{1}{18446744073709551616} &= \frac{1}{18446744073709551616} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{$$

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]

7
—
—
—
—

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the field of a central body. The problem is solved by the method of the variation of constants. The results are obtained in the form of a series of powers of the small parameter ϵ . The first group of authors also considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the field of a central body. The problem is solved by the method of the variation of constants. The results are obtained in the form of a series of powers of the small parameter ϵ .

11 1113 2

100

4 18 7, 2

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$ 240.

THE

中国书画函授大学肇庆分校

Figure 1

Прим.

\mathcal{H}_1 \mathcal{H}_2 \mathcal{H}_3 \mathcal{H}_4 \mathcal{H}_5 \mathcal{H}_6 \mathcal{H}_7 \mathcal{H}_8 \mathcal{H}_9 \mathcal{H}_{10} \mathcal{H}_{11} \mathcal{H}_{12} \mathcal{H}_{13} \mathcal{H}_{14} \mathcal{H}_{15} \mathcal{H}_{16} \mathcal{H}_{17} \mathcal{H}_{18} \mathcal{H}_{19} \mathcal{H}_{20} \mathcal{H}_{21} \mathcal{H}_{22} \mathcal{H}_{23} \mathcal{H}_{24} \mathcal{H}_{25} \mathcal{H}_{26} \mathcal{H}_{27} \mathcal{H}_{28} \mathcal{H}_{29} \mathcal{H}_{30} \mathcal{H}_{31} \mathcal{H}_{32} \mathcal{H}_{33} \mathcal{H}_{34} \mathcal{H}_{35} \mathcal{H}_{36} \mathcal{H}_{37} \mathcal{H}_{38} \mathcal{H}_{39} \mathcal{H}_{40} \mathcal{H}_{41} \mathcal{H}_{42} \mathcal{H}_{43} \mathcal{H}_{44} \mathcal{H}_{45} \mathcal{H}_{46} \mathcal{H}_{47} \mathcal{H}_{48} \mathcal{H}_{49} \mathcal{H}_{50} \mathcal{H}_{51} \mathcal{H}_{52} \mathcal{H}_{53} \mathcal{H}_{54} \mathcal{H}_{55} \mathcal{H}_{56} \mathcal{H}_{57} \mathcal{H}_{58} \mathcal{H}_{59} \mathcal{H}_{60} \mathcal{H}_{61} \mathcal{H}_{62} \mathcal{H}_{63} \mathcal{H}_{64} \mathcal{H}_{65} \mathcal{H}_{66} \mathcal{H}_{67} \mathcal{H}_{68} \mathcal{H}_{69} \mathcal{H}_{70} \mathcal{H}_{71} \mathcal{H}_{72} \mathcal{H}_{73} \mathcal{H}_{74} \mathcal{H}_{75} \mathcal{H}_{76} \mathcal{H}_{77} \mathcal{H}_{78} \mathcal{H}_{79} \mathcal{H}_{80} \mathcal{H}_{81} \mathcal{H}_{82} \mathcal{H}_{83} \mathcal{H}_{84} \mathcal{H}_{85} \mathcal{H}_{86} \mathcal{H}_{87} \mathcal{H}_{88} \mathcal{H}_{89} \mathcal{H}_{90} \mathcal{H}_{91} \mathcal{H}_{92} \mathcal{H}_{93} \mathcal{H}_{94} \mathcal{H}_{95} \mathcal{H}_{96} \mathcal{H}_{97} \mathcal{H}_{98} \mathcal{H}_{99} \mathcal{H}_{100}

1000

10

OCT 7 59 AM '64
FBI - NEW YORK

子

Figure 1

$r = 0.97$

3

U.S. DEPT. OF AGRICULTURE

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

44 177 7 1.0

[illegible]

[Faint, illegible handwritten notes]

10

$\frac{d}{dt}$

1. $1 + 1 = 2$
 2. $2 + 2 = 4$
 3. $3 + 3 = 6$
 4. $4 + 4 = 8$
 5. $5 + 5 = 10$
 6. $6 + 6 = 12$
 7. $7 + 7 = 14$
 8. $8 + 8 = 16$
 9. $9 + 9 = 18$
 10. $10 + 10 = 20$
 11. $11 + 11 = 22$
 12. $12 + 12 = 24$
 13. $13 + 13 = 26$
 14. $14 + 14 = 28$
 15. $15 + 15 = 30$
 16. $16 + 16 = 32$
 17. $17 + 17 = 34$
 18. $18 + 18 = 36$
 19. $19 + 19 = 38$
 20. $20 + 20 = 40$
 21. $21 + 21 = 42$
 22. $22 + 22 = 44$
 23. $23 + 23 = 46$
 24. $24 + 24 = 48$
 25. $25 + 25 = 50$
 26. $26 + 26 = 52$
 27. $27 + 27 = 54$
 28. $28 + 28 = 56$
 29. $29 + 29 = 58$
 30. $30 + 30 = 60$
 31. $31 + 31 = 62$
 32. $32 + 32 = 64$
 33. $33 + 33 = 66$
 34. $34 + 34 = 68$
 35. $35 + 35 = 70$
 36. $36 + 36 = 72$
 37. $37 + 37 = 74$
 38. $38 + 38 = 76$
 39. $39 + 39 = 78$
 40. $40 + 40 = 80$
 41. $41 + 41 = 82$
 42. $42 + 42 = 84$
 43. $43 + 43 = 86$
 44. $44 + 44 = 88$
 45. $45 + 45 = 90$
 46. $46 + 46 = 92$
 47. $47 + 47 = 94$
 48. $48 + 48 = 96$
 49. $49 + 49 = 98$
 50. $50 + 50 = 100$
 51. $51 + 51 = 102$
 52. $52 + 52 = 104$
 53. $53 + 53 = 106$
 54. $54 + 54 = 108$
 55. $55 + 55 = 110$
 56. $56 + 56 = 112$
 57. $57 + 57 = 114$
 58. $58 + 58 = 116$
 59. $59 + 59 = 118$
 60. $60 + 60 = 120$
 61. $61 + 61 = 122$
 62. $62 + 62 = 124$
 63. $63 + 63 = 126$
 64. $64 + 64 = 128$
 65. $65 + 65 = 130$
 66. $66 + 66 = 132$
 67. $67 + 67 = 134$
 68. $68 + 68 = 136$
 69. $69 + 69 = 138$
 70. $70 + 70 = 140$
 71. $71 + 71 = 142$
 72. $72 + 72 = 144$
 73. $73 + 73 = 146$
 74. $74 + 74 = 148$
 75. $75 + 75 = 150$
 76. $76 + 76 = 152$
 77. $77 + 77 = 154$
 78. $78 + 78 = 156$
 79. $79 + 79 = 158$
 80. $80 + 80 = 160$
 81. $81 + 81 = 162$
 82. $82 + 82 = 164$
 83. $83 + 83 = 166$
 84. $84 + 84 = 168$
 85. $85 + 85 = 170$
 86. $86 + 86 = 172$
 87. $87 + 87 = 174$
 88. $88 + 88 = 176$
 89. $89 + 89 = 178$
 90. $90 + 90 = 180$
 91. $91 + 91 = 182$
 92. $92 + 92 = 184$
 93. $93 + 93 = 186$
 94. $94 + 94 = 188$
 95. $95 + 95 = 190$
 96. $96 + 96 = 192$
 97. $97 + 97 = 194$
 98. $98 + 98 = 196$
 99. $99 + 99 = 198$
 100. $100 + 100 = 200$

[illegible]

$$H^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^n$$

1000

E

1

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

[illegible][illegible]

2. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846.

2601

2011. 12. 20

מחיר: 100 ₪

11

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

11

Вид преобразующий
сформатор выражений

100

ИСТОРИЧЕСКОЕ ДОКЛАДЫВАНИЕ

НОВАТА РЕДАКЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОДАХ ЛАМП (в вольтах)

| Электроды | Экран. | Нить |
|---|--------|-------|
| Лампы | Экран | Экран |
| Основной усилитель | | |
| Детектор и предварительный усилитель низкой частоты | | |
| Первый усилитель | 2 | |
| Напряжения промежуточной частоты | | |
| Первая ступень усилителя | 25— | — |
| Напряжения промежуточной частоты | | |
| Второй усилитель | 16 | |
| Первый усилитель | 7.5 | |
| | 35— | |

Примечание 1. Напряжения указаны относительно массы.
2. Напряжения на анодах и экранирующих сетках измеряются относительно отрицательных электродов.
3. Напряжения на управляющих сетках.

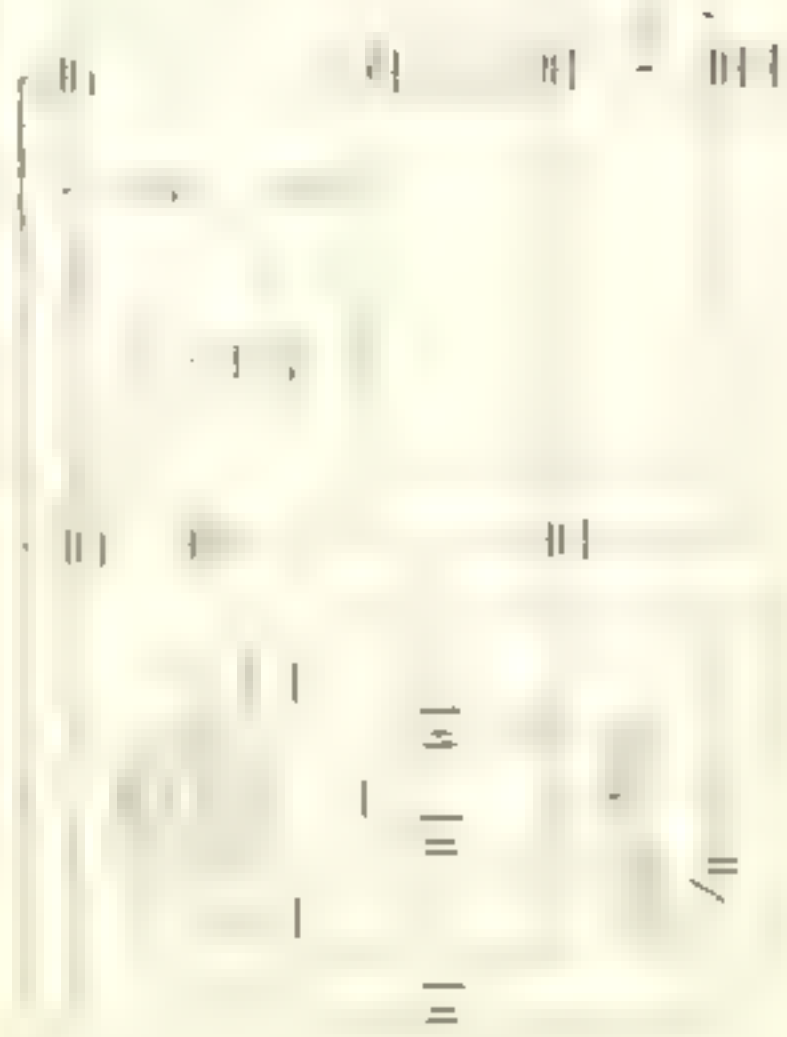
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 УРОВНИ СИГНАЛОВ В ПРИЕМНИКЕ

| Место и характер сигнала | Уровень сигнала | Уровень сигнала |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| Экранирующая сетка лампы | | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 10—20 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 25—30 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 250—300 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 15—20 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 100—200 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 6—10 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 3—6 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 3—4 мВ | 1 мВ |
| Экранирующая сетка лампы | 4—12 мВ | 1 мВ |

Примечание 1. При измерении уровней сигналов ручка регулятора должна быть в крайнем правом положении.

Примечание 2. При измерении уровней сигналов ручка регулятора должна быть в крайнем левом положении.

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ВОДОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОДОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

| № | Наименование элемента | Обозначение |
|----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | Водоприемник | В |
| 2 | Песчаный фильтр | П |
| 3 | Гравийный фильтр | Г |
| 4 | Слой активированного угля | А |
| 5 | Слой биологического материала | Б |
| 6 | Слой ионообменной смолы | И |
| 7 | Слой сорбента | С |
| 8 | Слой обезжелезивателя | О |
| 9 | Слой озонатора | Оз |
| 10 | Слой ультрафиолетового облучателя | УФ |
| 11 | Слой дезинфектора | Д |
| 12 | Слой фторирования | Ф |
| 13 | Слой минерализатора | М |
| 14 | Слой стабилизатора | Ст |
| 15 | Слой накопителя | Н |
| 16 | Слой распределителя | Р |
| 17 | Слой очистителя | Оч |
| 18 | Слой регенератора | Рег |
| 19 | Слой промывателя | Пр |
| 20 | Слой промывочной воды | ПВ |
| 21 | Слой промывочного насоса | ПН |
| 22 | Слой промывочного трубопровода | ПТ |
| 23 | Слой промывочного клапана | ПК |
| 24 | Слой промывочного вентиля | ПВент |
| 25 | Слой промывочного задвижки | ПЗ |
| 26 | Слой промывочного затвора | ПЗат |
| 27 | Слой промывочного затвора | ПЗат |
| 28 | Слой промывочного затвора | ПЗат |
| 29 | Слой промывочного затвора | ПЗат |
| 30 | Слой промывочного затвора | ПЗат |

СОПРОТИВЛЕНИЕ ЦЕПЕЙ ПРИБЫЛИКА (в вольтах)

ор громкости приемника — в 10 раз

420 500000 0 1000000 2000000 3000000 4000000 5000000

1991 年 10 月 20 日

ՀԹԵՆ, ԻՐԱՆԻԱՅ՝ ԾԱԽՎՈՐԵՐ ՔԱՆԿԱՆՈՒՄ

$\Gamma = \frac{1}{2} \frac{d\sigma}{d\Omega} \quad \text{for } \theta = 90^\circ \quad \text{and } \phi = 0^\circ$

2000 年 5 月 10 日

78

ПАМЯТКА ПО РЕМОНТУ

Всем случаям поломки в работе приемника следует проверить исправность источников питания.

Проверку следует начинать с внешнего осмотра правильности соединения источников питания (по схеме и питанию, имеющейся на крышке отсека и в данной Инструкции).

Если соединения сделаны правильно и источники питания исправны, вольтметр на передней панели должен показывать напряжения, соответствующие схеме и красным участкам шкалы вольтметра. Если мало напряжения накала, следует заменить аккумулятор, если мало

напряжения накала, то и вibrator в схеме (при питании приемника через автопреобразователь). Если смена вбратора в автопреобразователе не дает повышения анодного напряжения при нормальном напряжении аккумулятора, следует искать неисправность в схеме автопреобразователя.

Убедившись, что на приемник подаются нормальные напряжения питания, следует искать неисправность в самом приемнике. Выемка приемника из кожуха производится путем отвинчивания четырех винтов. Затем винты и следует вынуть приемник из кожуха. Тянуть при этом за ручку упрямления запрещается, так как можно повредить приемник.

При извлечении приемника из кожуха необходимо отключить колодку питания, которую потом следует присоединить обратно к приемнику.

После того как приемник вынут из кожуха, необходимо проверить плотность вставления всех ламп в их панель.

Для этого нужно нажимом пальца дослат лампу до упора. При нажатии на нее следует убедиться в отсутствии треска в телефоне. Если имеется подозрение на неисправность какой-либо лампы, необходимо проверить все лампы приемника, вставляя каждую из них в ламповую панель оконечного усилителя высокой частоты.

Нажимая эту кнопку, лампа перестанет светиться.

Если лампа замечается лампой из запасного. Если же с лампой первого гетеродина следует убедиться, что при коррекции градуировки шкалы лампы визир находится в среднем положении. При отклонении визира от среднего положения следует отрегулировать лампу первого гетеродина, с тем, чтобы отклонение визира было небольшим.

Среднее место и характера неисправности в приемнике может быть произведено в радиомастерской, с помощью измерительной аппаратуры, при соблюдении указанной ниже последовательности операций.

Убедившись в исправности всех ламп, необходимо найти неисправную ступень приемника, пользуясь таблицей уровней сигнала (см. приложение б).

В этой таблице указаны величины напряжений, которые нужно задать на различных сетках различных ступеней, чтобы получить на телефоне нормальное выходное напряжение (1,5 в). Располагая данными этой таблицы, можно проверить исправность оконечного усилителя.

Проверить исправность оконечного усилителя можно, подав на него напряжение низкой частоты, предварительного усиления, и проверить напряжение второй ступени усиления. Проверить исправность промежуточной частоты, первой ступени усиления можно, подав на нее напряжение промежуточной частоты, предварительного усиления, и проверить напряжение второй ступени усиления.

Работу второго гетеродина можно проверить после проверки второй ступени усилителя напряжения промежуточной частоты и детектора, выключая модуляцию сигнала и переводя приемник в телеграфный режим.

При исправном втором гетеродине в телефонах должен прослышаться тон бегущей частоты подаваемого напряжения и второй гармонички кварца второго гетеродина.

Неисправность первого гетеродина можно обнаружить измерением напряжения в катоде смешательной лампы, а также подачей на управляющую сетку смешательной лампы напряжения высокой частоты, соответствующей настройке усилителя напряжения высокой частоты.

стоты; при неисправном первом гетеродине в телефонах не будет прослушиваться никаких сигналов.

Таким образом может быть найдена неисправная ступень приемника. После этого необходимо найти неисправную цепь данной ступени, пользуясь таблицей номинальных напряжений на электродах лампы (см. приложение 5). Располагая данными этой таблицы, можно проверить режим работы всех ламп приемника и обнаружить неисправную цепь при значительном отклонении напряжения данной цепи от значения, указанного в таблице.

Затем необходимо найти неисправный элемент в данной неисправной цепи, пользуясь таблицей сопротивления цепей приемника (см. приложение 9).

Для общей характеристики приемника полезно знать сопротивления некоторых цепей. Сопротивление цепи накала, когда включены все лампы приемника, около 2,5 ом; то же без ламп — 600 ом (собственное сопротивление вольтметра). Сопротивление анодной цепи — около 220 ком; при нажатии кнопки вольтметра сопротивление этой цепи падает до 19 ком (сопротивление вольтметра плюс добавочное к нему сопротивление).

Сопротивление вторичной обмотки трансформатора на гнездах Т — около 140 ом, на клеммах ЛИННЯ — около 220 ом.

Для проверки и замены некоторых деталей может потребоваться разборка приемника на блоки. Для этого необходимо распаять следующие места соединений, указанные на рис. 7.

1. Провод от конденсатора подстройки входа с колодкой на блоке высокой частоты.

2. Провод от переключателя коррекции с колодкой в отсеке второго гетеродина.

3. Оплетку провода, идущего от переключателя коррекции, с земляным лепестком на шасси промежуточной частоты.

4. Провод от анодного контура кварцевого фильтра с анодом смесительной лампы (у выхода провода из трубки внутри шасси кварцевого фильтра).

Затем необходимо вывернуть семь винтов (см. рис. 3), прикрепляющих блок промежуточной и низкой частоты, а также блок высокой частоты к передней панели, и

снять соединительную планку (см. рис. 6). После этого приемник может быть разъединен на три основных блока.

Если при ремонте блока высокой частоты будет сниматься ось отжима контактов, на которой укреплены три гетинаксовые планки, вращать барабан нельзя.

При постановке этих планок на место после ремонта следует установить зазор между контактными пружинами и гетинаксовыми планками (на оси отжима контактов) не менее одного миллиметра, иначе со стиранием контактов контактные пружины будут касаться этих планок и соединение с барабаном будет нарушено. При установлении этого зазора одновременно следует проследить за надежным сцеплением концов пружин с отжимами (планками) в момент их наибольшего подъема.

Снятие переключавшихся частей контуров с барабана производится посредством отвинчивания четырех угловых винтов на крышке ячеек.

При ремонте контуров в барабане рекомендуется протирать серебряные контакты спиртом.

Внимание! При ремонте не рекомендуется снимать блок конденсаторов переменной емкости и контуры первого гетеродина, настройка которых определяет градуировку шкалы радиоприемника, а неизменность их параметров обеспечивает бесшумную работу. Ремонт контуров первого гетеродина возможен лишь при наличии гетеродинного полумера с точностью отсчета частоты не хуже 0,01% и достаточной квалификацией кадров. После ремонта и перестановки контуров первого гетеродина необходимо проверить градуировку шкалы и при большом расхождении подогнать ее по гетеродинному полумеру.

Всякая замена деталей при ремонте должна производиться только в полном соответствии со спецификацией и принципиальной схемой. Замена деталей деталями другого типа не допускается.

Схема коммутации блоков радиоприемника Р-311

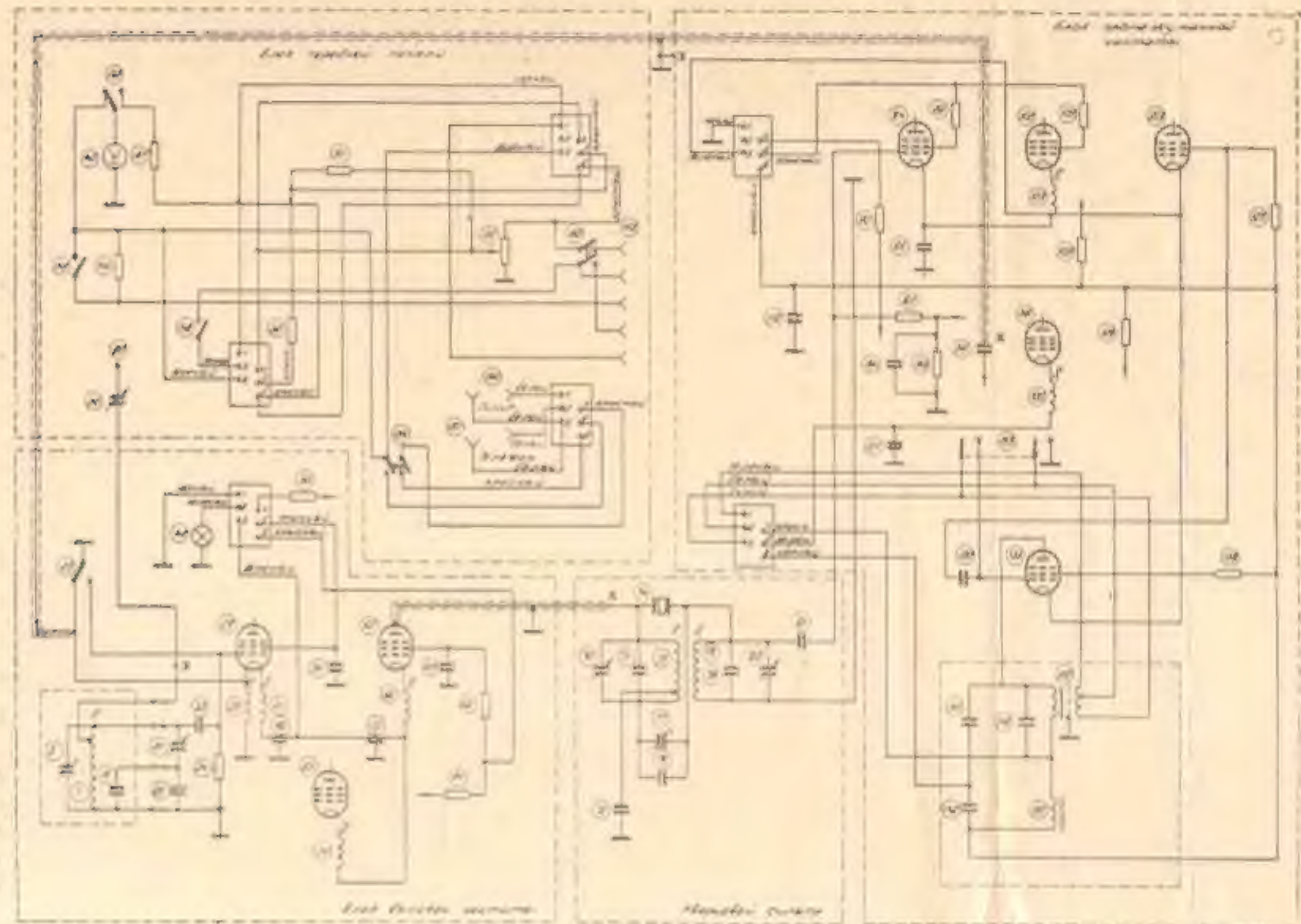


Схема коммутации блоков радиоприемника Р-311

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА Р.311

| | |
|---|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Технические данные | — |
| 3. Состав комплекта приемника | 5 |
| 4. Принцип работы радиоприемника | 7 |
| Входная цепь и усилитель напряжения высокой частоты | 8 |
| Смеситель частоты и первый гетеродин | 10 |
| Усилитель напряжения промежуточной частоты | 12 |
| Второй гетеродин — кварцевый калибратор | 14 |
| Детектор и усилитель напряжения низкой частоты | 15 |
| Цепи питания | 17 |
| Принцип работы вибропреобразователя | 19 |
| 5. Конструкция приемника | 21 |
| Внешнее оформление | — |
| Расположение органов управления на передней панели | 23 |
| Расположение блоков внутри приемника | 25 |
| Блок высокой частоты | 29 |
| Блок промежуточной и низкой частоты | 32 |
| Конструкция вибропреобразователя | 32 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОПРИЕМНИКА Р.311

| | |
|--|----|
| 1. Порядок развертывания и сворачивания приемника | 34 |
| 2. Подготовка приемника к работе | 36 |
| Включение приемника | — |
| Выключение приемника | 37 |
| 3. Корректирование шкалы приемника | — |
| Коррекция по двум опорным точкам | 38 |
| Коррекция по ближайшей опорной точке | 39 |
| 4. Особенности эксплуатации | — |
| 5. Контроль работы приемника | 40 |
| Испытание на работоспособность | — |
| Проверка градуировки | 41 |
| Проверка чувствительности | 42 |
| Проверка избирательности | 44 |
| Проверка ослабления чувствительности и сигнала до зеркального канала | 45 |
| 6. Объем и периодичность контрольно-профилактических работ | — |

| | |
|--|------|
| 7. Характерные неисправности | Стр. |
| 8. Консервация и расконсервация приемника | 48 |
| 9. Передача сигнала приемником | 49 |
| Кратковременное излучение | — |
| Длительное излучение | 50 |
| 10. Трансформирование приемника в процесс эксплуатации | — |

Приложения

| | |
|--|------|
| 1. Инструкция по настройке радиоприемника Р-311 | 52 |
| 2. Принципиальная схема радиоприемника Р-311 | Вкл. |
| 3. Перечень элементов и принципиальной схеме радиоприемника Р-311 | 53 |
| 4. Намоточные данные катушек, дросселей, трансформаторов и проводников сопротивлений | 54 |
| 5. Номинальные напряжения на электродах лампы (в вольтах) | 76 |
| 6. Уровни сигнала в приемнике | 77 |
| 7. Принципиальная схема преобразователя ВП-3М2 | 78 |
| 8. Перечень элементов и принципиальной схеме преобразователя ВП-3М2 | 79 |
| 9. Сопротивление цепей антенны (в киломах) | 81 |
| 10. Памятка по ремонту | 82 |
| 11. Схема коммутации блока радиоприемника Р-311 | Вкл. |